



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14.12.2018

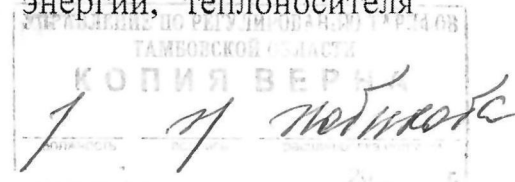
г.Тамбов

№ 150-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 – 2023 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 нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные акционерным обществом «Тамбовская сетевая 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя



по тепловым сетям и нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

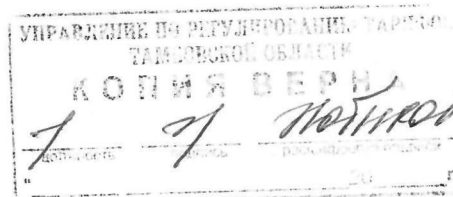
6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)) и в газете «Тамбовская жизнь».

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 14.12.2018 № 150-Т

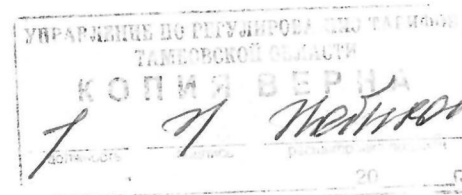
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в  
целях теплоснабжения потребителей на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	30,39	-	-	81,24	-
		2020	30,39	-	-	81,24	-
		2021	30,39	-	-	81,24	-
		2022	30,39	-	-	81,24	-
		2023	30,39	-	-	81,24	-
2.	Токаревский район	2019	192,42	-	-	253,52	-
		2020	192,42	-	-	253,52	-
		2021	192,42	-	-	253,52	-
		2022	192,42	-	-	253,52	-
		2023	192,42	-	-	253,52	-

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.12.2018 № 150 - Т

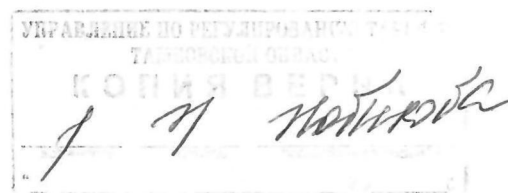
Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой  
энергии источниками тепловой энергии для акционерного общества  
«Тамбовская сетевая компания» на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			4	5
1	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	газ	153,61
		2020	газ	153,61
		2021	газ	153,61
		2022	газ	153,61
		2023	газ	153,61
2.	Токаревский район	2019	газ	157,20
		2020	газ	157,20
		2021	газ	157,20
		2022	газ	157,20
		2023	газ	157,20

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.12.2018 № 150-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Тамбовская сетевая компания»,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с  
использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	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.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	1915,21	1	0,19	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0,22	*	*	*	*	0	0
	Токаревский район	2019	1211,09	1	0,55	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0,56	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0,56	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0,57	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0,57	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

Копия  
М.П. Управление по регулированию тарифов Тамбовской области  
14.12.2018 № 150-Т

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.12.2018 № 150-Т

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» 2019 – 2023 гг

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	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.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	Фактические показатели							
		2017	0	0	187,43	12,99	0,66	516,68	26,04
		Плановые показатели							
		2019	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04
		2020	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04
		2021	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04
		2022	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04
2023	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04		

КОПИЯ

КОПИЯ ПЕРВОИЗДАНИЯ

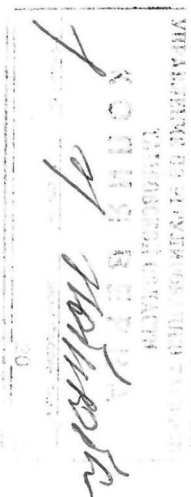
Иванов

		Фактические показатели							
		2017	0	0	159,50	2,13	0,96	426,13	191,89
2. Токаревский район		Плановые показатели							
		2019	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02
		2020	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02
		2021	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02
		2022	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02
		2023	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
14.12.2018 от № 150-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом  
«Тамбовская сетевая компания», на 2019 – 2023 гг

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2306,79
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2343,72
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2343,72
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2629,56
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2629,56
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2784,05
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2784,05
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	3140,15
1.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	3140,15
1.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	2688,15
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2.1	Токаревский район	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2575,98
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2597,23
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2597,23
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2514,93
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2514,93
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2830,43
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2830,43
2.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	2580,43
2.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	2580,43
2.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	3121,86

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОПИЯ  
*М. М. Мухоморова*  
20



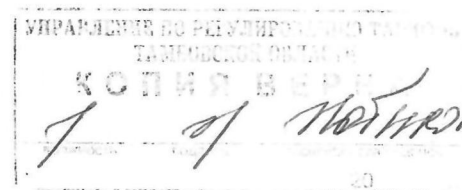
3.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
3.1	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2768,15
3.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2812,46
3.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2812,46
3.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	3155,47
3.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	3155,47
3.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	3340,86
3.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	3340,86
3.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	3768,18
3.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	3768,18
3.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	3225,78

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям Тамбовской области, на 2019 – 2023 гг.**

## ПРИКАЗ № 150-Т

г. Тамбов

14.12.2018

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 нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные акционерным

обществом «Тамбовская сетевая 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 14.12.2018 № 62 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической

эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 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.

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 150-Т  
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в целях теплоснабжения потребителей на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии					
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт·ч		
			вода	пар	конденсат			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	30,39	-	-	-	81,24	-
		2020	30,39	-	-	-	81,24	-
		2021	30,39	-	-	-	81,24	-
		2022	30,39	-	-	-	81,24	-
		2023	30,39	-	-	-	81,24	-
2.	Токаревский район	2019	192,42	-	-	-	253,52	-
		2020	192,42	-	-	-	253,52	-
		2021	192,42	-	-	-	253,52	-
		2022	192,42	-	-	-	253,52	-
		2023	192,42	-	-	-	253,52	-

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 № 150-Т  
Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на 2019 – 2023 гг.

№ п/п.	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии	
			кг у.т./Гкал	кг у.т./Гкал
1	2	3	4	5
1.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	газ	153,61
		2020	газ	153,61
		2021	газ	153,61
		2022	газ	153,61
		2023	газ	153,61
2.	Токаревский район	2019	газ	157,20
		2020	газ	157,20
		2021	газ	157,20
		2022	газ	157,20
		2023	газ	157,20

С. А. ВАРКОВА.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 14.12.2018 №150-т  
 ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
 Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Тамбовская сетевая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	2019	1915,21	1	0,19	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0,20	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0,22	*	*	*	*	0	0
2.	Токаревский район	2019	1211,09	1	0,55	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0,56	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0,56	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0,57	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0,57	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

**С. А. ВАРКОВА,**  
 Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» 2019 – 2023 гг

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг/т/Гкал	Показатели энергоэффективности				
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед. в год/км	Количество технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед. в год /Гкал/час		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой энергии, Гкал/кв.м при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя, тонн/кв.м	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал/год	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	Фактические показатели								
		2017	0	0	187,43	2,99	0,66	516,68	26,04	
		Плановые показатели								
		2019	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04	
		2020	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04	
		2021	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04	
		2022	0	0	153,61	2,05	0,66	81,24	26,04	
2.	Токаревский район	Фактические показатели								
		2017	0	0	159,50	2,13	0,96	426,13	191,89	
		Плановые показатели								
		2019	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02	
		2020	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02	
		2021	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02	
		2022	0	0	153,61	1,77	1,09	253,52	157,02	

**С. А. ВАРКОВА,**  
 Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания», на 2019 – 2023 гг

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
1.1	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2306,79
1.2		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2343,72
1.3		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2343,72
1.4		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2629,56
1.5		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2629,56
1.6		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2784,05
1.7		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2784,05
1.8		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	3140,15
1.9		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	3140,15
1.10	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	2688,15	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
2.1	Токаревский район	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019	2575,98
2.2		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019	2597,23
2.3		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2597,23
2.4		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020	2514,93
2.5		однотарифный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021	2514,93
2.6		однотарифный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021	2830,43

2.7	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022	2830,43
2.8	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022	2580,43
2.9	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023	2580,43
2.10	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023	3121,86

Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
3.	г. Мичуринск по системам теплоснабжения модульных котельных, расположенных по адресам: ул. Тамбовская в районе жилых домов №№205, 207, 209, ул. Поперечная в районе жилого дома 236 и дома 135 по ул. Тамбовская, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 21, 23, ул. Лаврова в районе жилых домов №№ 5, 3, 1, 1а	
3.1	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2019 - 30.06.2019
3.2	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2019 - 31.12.2019
3.3	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020
3.4	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2020 - 31.12.2020
3.5	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2021 - 30.06.2021
3.6	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2021 - 31.12.2021
3.7	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2022 - 30.06.2022
3.8	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2022 - 31.12.2022
3.9	однотарифный, руб./Гкал	01.01.2023 - 30.06.2023
3.10	однотарифный, руб./Гкал	01.07.2023 - 31.12.2023

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

**С. А. ВАРКОВА,**  
 Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области.