



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.11.2019

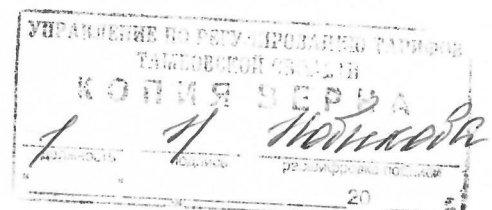
г. Тамбов

№ 116-7

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, оказываемые акционерным обществом «Тамбовская сетевая компания» акционерному обществу «Мичуринский завод «Прогресс», на 2020 – 2024 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» 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 19.11.2019 № 60 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2020 – 2024 гг. акционерному обществу «Тамбовская сетевая компания» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя от котельной акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» по тепловым сетям согласно приложению № 1.



2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии от котельной акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» по тепловым сетям акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2020 – 2024 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в целях оказания услуг по передаче тепловой энергии от котельной АО «Мичуринский завод «Прогресс» согласно приложению № 3.

4. Установить на 2020 – 2024 гг. с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии от котельной акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» по тепловым сетям акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

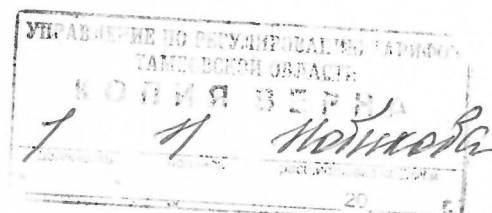
6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова



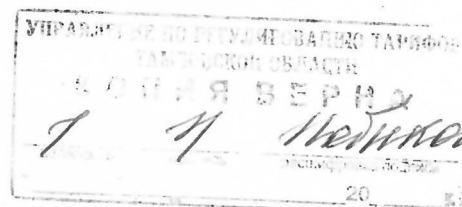
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.11.2019 № 116-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя от котельной акционерного общества «Мичуринский завод
«Прогресс» для акционерного общества «Тамбовская сетевая компания»,
на 2020 – 2024 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.	АО «Тамбовская сетевая компания»	2020	7466,77	х	х	8879,70	х
2.		2021	7466,77	х	х	8879,70	х
3.		2022	7466,77	х	х	8879,70	х
4.		2023	7466,77	х	х	8879,70	х
5.		2024	7466,77	х	х	8879,70	х

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области
от 19.11.2019 № *НБ-7*

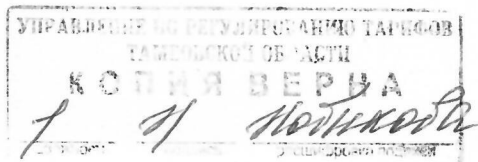
Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовская сетевая компания», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2020 – 2024 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	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	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	АО «Тамбовская сетевая компания»	2020	2761,29	1	*	*	*	*	0	0	
		2021	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2022	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2023	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2024	x	1	*	*	*	*	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 19.11.2019 № 116-1

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» в целях оказания услуг по передаче тепловой энергии от котельной АО «Мичуринский завод «Прогресс» 2020 – 2024 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
						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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактические показатели									
		2018	0	0	0	2,09	-	8871,93	-
Плановые показатели									
1	АО «Тамбовская сетевая компания»	2020	0	0	-	2,09	1,73	8879,70	7356,26
		2021	0	0	-	2,09	1,73	8879,70	7356,26
		2022	0	0	-	2,09	1,73	8879,70	7356,26
		2023	0	0	-	2,09	1,73	8879,70	7356,26
		2024	0	0	-	2,09	1,73	8879,70	7356,26

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
БОЛЬШАЯ ПЕРВАЯ
1 м. Медведева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.11.2019 № 116-7

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии от котельной акционерного общества «Мичуринский завод «Прогресс» по тепловым сетям акционерного общества «Тамбовская сетевая компания» на территории г. Мичуринска, на 2020 – 2024 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	АО «Тамбовская сетевая компания»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	246,88
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020-31.12.2020	270,41
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	270,41
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	258,39
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	258,39
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	297,71
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	297,71
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	270,78
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	270,78
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	327,56

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

