



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.02.2019

г.Тамбов

№ 12-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 муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», 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 муниципальным унитарным предприятием «Тамбовтеплосервис» 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. муниципальному унитарному предприятию «Тамбовтеплосервис» 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 муниципальному унитарному предприятию «Тамбовтеплосервис» согласно приложению №2.

3. Утвердить на 2019 – 2022 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис» согласно приложению № 3.

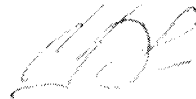
4. Установить на 2019 – 2022 гг. с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», имеющим технологическое присоединение к источнику тепловой энергии АО «ГТ Энерго», согласно приложению № 4.

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), 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 19.02.2019 № 1/1 - Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», 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.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2019	21940	х	х	5567,92	791,01
2.		2020	21940	х	х	5567,92	791,01
3.		2021	21940	х	х	5567,92	791,01
4.		2022	21940	х	х	5567,92	791,01

**Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области**



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.02.2019 № 12-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального предприятия «Тамбовтеплосервис», 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 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.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2019	6763,73	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 № 12-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
муниципального унитарного предприятия МУП «Тамбовтеплосервис» на 2019 – 2022 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности				Показатели энергоэффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь		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			при передаче тепловой энергии, Гкал/кв. м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв. м.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
1.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2017	0	0	-	-	-	-	-	-
		Плановые показатели								
		2019	0	0	-	1,567	6,052	5567,92	21501,2	
		2020	0	0	-	1,567	6,052	5567,92	21501,2	
		2021	0	0	-	1,567	6,052	5567,92	21501,2	
		2022	0	0	-	1,567	6,052	5567,92	21501,2	

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.02.2019 № 12-Т

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям
муниципального унитарного предприятия МУП «Тамбовтеплосервис»,
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.	МУП «Тамбовтеплосервис»	одноставочный руб./Гкал	05.03.2019-30.06.2019	228,69
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019-31.12.2019	228,69
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	228,69
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020-31.12.2020	234,93
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	234,93
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	233,13
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	233,13
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	242,22

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова