



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

17.09.2018

г.Тамбов

№ 51-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания», на 2018 - 2021 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», постановлениями администрации города Тамбова от 27.08.2018 № 4567, от 05.09.2018 № 4723, от 12.09.2018 № 4828 о присвоении муниципальному унитарному предприятию «Тамбовтеплосервис» статуса единой теплоснабжающей организации города Тамбова, рассмотрев заявление об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Тамбовтеплосервис», и материалы по экономическому обоснованию тарифа, 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 17.09.2018 № 38 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018-2021 гг. муниципальному унитарному предприятию «Тамбовтеплосервис» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» согласно приложению № 1.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципальному унитарному предприятию «Тамбовтеплосервис» согласно приложению № 2.

3. Утвердить на 2018-2021 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», согласно приложению № 3.

4. Установить на 2018-2021 гг. с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 19 сентября 2018 г. по 31 декабря 2021 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



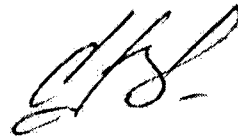
С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 17.09.2018 № 51-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» на 2018 – 2021 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 электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2018	21449,0	х	х	5458,69	650,17
		2019	21449,0	х	х	5458,69	650,17
		2020	21449,0	х	х	5458,69	650,17
		2021	21449,0	х	х	5458,69	650,17

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

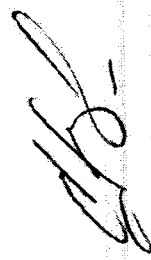
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 17.09.2018 № 51-Т

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального предприятия «Тамбовтеплосервис»,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018 – 2021 гг. для формирования тарифов на услуги по  
передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операций	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2018	6531,52	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
1.	МУП «Тамбовтеплосервис»										

\* 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 17.09.2018 № 51-Т

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис» на 2018 - 2021гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.ут/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.
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Плановые показатели</b>									
1.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2018	0	0	x	1,63	6,41	5458,69	21131,6
		2019	0	0	x	1,63	6,41	5458,69	21131,6
		2020	0	0	x	1,63	6,41	5458,69	21131,60
		2021	0	0	x	1,63	6,41	5458,69	21131,6



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к приказу управления по регулированию**  
**тарифов Тамбовской области**  
**от 17.09.2018 № 59-Т**

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис», имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ООО «Тамбовская теплоэнергетическая компания» на 2018 - 2021 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя
				Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	МУП «Тамбовтеплосервис»	одноставочный руб./Гкал	19.09.2018 31.12.2018	243,48
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	243,48
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	253,08
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	253,08
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	249,01
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	249,01
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	311,84

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова