



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.12.2019

г.Тамбов

№ 191-Т

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 19.02.2019 № 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 заявления муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис» об осуществлении корректировки долгосрочного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии и нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2020 год, учитывая необходимость корректировки долгосрочных тарифов с учетом отклонения значений параметров регулирования деятельности регулируемой организации за истекший период регулирования от значений таких параметров, учтенных при расчете долгосрочных тарифов, 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 17.12.2019 № 75, а также в целях устранения технической ошибки ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 19.02.2019 № 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.» следующие изменения:

приложение № 1 «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.» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

в приложении № 2 «Долгосрочные параметры регулирования деятельности муниципального унитарного 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» графу «Нормативный уровень прибыли, %» признать утратившим силу;

приложение № 3 «Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения муниципального унитарного предприятия МУП «Тамбовтеплосервис» на 2019 – 2022 гг.» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в приложении № 4 «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.» подпункты 1.3 и 1.4 изложить в следующей редакции:

1.3	МУП «Тамбовтеплосервис»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020-30.06.2020	228,69
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020-31.12.2020	600,98

2. 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».

3. 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 17.12.2019 № 191-Т

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.02.2019 № 12-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	21940,00	х	х	5567,92	791,01
2.		2020	24485,00	х	х	7544,32	1359,71
3.		2021	24485,00	х	х	7544,32	1359,71
4.		2022	24485,00	х	х	7544,32	1359,71

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2019 № 191-г

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 19.02.2019 № 12-г

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			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 тепловой энергии, тонн/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0	0	-	-	-	-	-
			Фактические показатели						
1.			Плановые показатели						
МУП			0	0	-	1,567	6,052	5567,92	21501,2
«Тамбовтеплосервис»			0	0	-	1,678	5,365	7544,32	24117,73
2019			0	0	-	1,678	5,365	7544,32	24117,73
2020			0	0	-	1,678	5,365	7544,32	24117,73
2021			0	0	-	1,678	5,365	7544,32	24117,73
2022			0	0	-	1,678	5,365	7544,32	24117,73



Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова