

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ *144-7*

г. Тамбов

О внесении изменений в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 08.12.2021 № 113-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 тепловым сетям АО «Квадра», на 2022–2026 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», рассмотрев заявление муниципального унитарного предприятия «Тамбовтеплосервис» об осуществлении корректировки долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии на 2025 год, в связи с отклонением индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов, на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 17.12.2024 № 67) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 08.12.2021 № 113-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 тепловым сетям АО «Квадра», на 2022–2026 гг.» (в редакции от 11.12.2023) (далее - приказ) следующие изменения:

приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в приложении № 4 к приказу подпункты 1.6 и 1.7 изложить в следующей редакции:

1.6	МУП «Тамбовтеплосервис»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	426,78
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	426,78

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

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

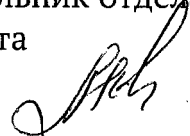
ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2024 № 144-Г

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 08.12.2021 № 113-Г

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям МУП «Тамбовтеплосервис»,
имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра»
на 2022–2026 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.	МУП «Тамбовтеплосервис»	2022	894,36	х	х	1 212,20	301,65
2.		2023	894,36	х	х	1 212,20	301,65
3.		2024	974,00	х	х	1 325,85	301,65
4.		2025	995,81	х	х	1 364,68	305,37
5.		2026	995,81	х	х	1 364,68	305,37

Заместитель директора департамента-начальник отдела
тарифов на тепловую энергию департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2024 № 144-Т

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 08.12.2021 № 113-т

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП «Тамбовтеплосервис», на 2022–2026 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 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.	МУП «Тамбовтеплосервис»	Фактические показатели								
		2020	-	-	-	2,467	2,159	562,79	492,50	
		Плановые показатели								
		2022	0	0	-	1,822	1,324	1 212,20	881,12	
		2023	0	0	-	1,822	1,324	1 212,20	881,12	
		2024	0	0	-	1,99	1,44	1 325,85	959,59	
		2025	0	0	-	1,84	1,32	1 364,68	981,07	
		2026	0	0	-	1,84	1,32	1 364,68	981,07	

Заместитель директора департамента-начальник отдела
тарифов на тепловую энергию департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова