

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.12.2025

г. Тамбов

№ 113-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «КотовскТеплоСервис» потребителям, на 2026–2028 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 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные муниципальным унитарным предприятием «КотовскТеплоСервис» (далее- МУП «КотовскТеплоСервис»), 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 17.12.2025 № 47) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для МУП «КотовскТеплоСервис» потребителям на 2026-2028 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для

МУП «КотовскТеплоСервис» потребителям на 2026-2028 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «КотовскТеплоСервис» на долгосрочный период регулирования 2026-2028 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, поставляемую потребителям согласно приложению № 3.


4. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП «КотовскТеплоСервис» на 2026-2028 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «КотовскТеплоСервис» потребителям на 2026-2028 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 5.

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

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

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента цен и
 тарифов Тамбовской области
 от 17.12.2025 № 113-Г

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
 теплоносителя по тепловым сетям для МУП «КотовскТеплоСервис»
 потребителям на 2026-2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающе й организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электриче ской энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МУП «КотовскТепло- Сервис»	2026	29 520,43	х	х	13 959,39	х
		2027	29 520,43	х	х	13 959,39	х
		2028	29 520,43	х	х	13 959,39	х

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



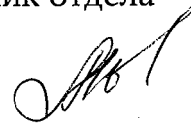
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕН
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2025 № 113-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источниками тепловой энергии
МУП «КотовскТеплоСервис» потребителям на 2026-2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	МУП «КотовскТеплоСервис»	2026	газ	155,05
		2027	газ	155,05
		2028	газ	155,05

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2025 № 113-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности МУП «КотовскТеплоСервис»
на долгосрочный период регулирования 2026-2028 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию
с использованием метода индексации установленных тарифов, поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов, тыс.руб.	Индекс эффе- тивности опера- ционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	МУП «КотовскТеплоСервис»	2026	66 646,39	1	0	*	*	*	*	-	-
		2027	х	1	0	*	*	*	*	-	-
		2028	х	1	0	*	*	*	*	-	-

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2025 № 113-Т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП «КотовскТеплоСервис» на 2026-2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей 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 «КотовскТеплоСервис»	Плановые показатели							
		2026	0,13	0,08	154,59	1,45	2,55	13 959,39	29 520,43
		2027	0,13	0,08	154,59	1,45	2,55	13 959,39	29 520,43
		2028	0,13	0,08	154,59	1,45	2,55	13 959,39	29 520,43

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу департамента цен и тарифов
Тамбовской области
от 17.12.2025 № 113-5

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
МУП «КотовскТеплоСервис» потребителям
на 2026-2028 гг. с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	МУП «КотовскТеплоСервис»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	2 520,66
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	2 999,58
1.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 999,58
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2 833,93
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2 833,93
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 462,19
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	МУП «КотовскТеплоСервис»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	3 075,21
2.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	3 659,49
2.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 659,49
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 457,39
2.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 457,39
2.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4 223,87

Примечание:

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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



Л.Н. Овсянникова