



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.11.2022

г.Тамбов

№ 54-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района, на 2023 – 2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 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 источником тепловой энергии, представленные представленные акционерным обществом «Транснефть-Дружба» (далее АО - «Транснефть - Дружба»), 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 14.11.2022 № 39 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023 – 2027 гг. АО - «Транснефть-Дружба» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО - «Транснефть-Дружба» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2023 – 2027 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО - «Транснефть - Дружба», согласно приложению № 4.

4. Установить с 01.01.2023 по 31.12.2027 с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО - «Транснефть - Дружба» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 4 настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.

6. Признать утратившим силу пункты 4 и 5 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 30.11.2017 № 134-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района, на 2018 - 2022 гг.» (в редакции от 17.11.2021) с 01.12.2022.

7. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газете «Тамбовская жизнь» на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

8. Приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.11.2022 № 57-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям для АО - «Транснефть-Дружба»
на 2023 – 2027 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.	АО - «Транснефть- Дружба»	2023	156,06	х	х	407,01	х
		2024	156,06	х	х	407,01	х
		2025	156,06	х	х	407,01	х
		2026	156,06	х	х	407,01	х
		2027	156,06	х	х	407,01	х

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.11.2022 № 54-1

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии АО - «Транснефть-Дружба» на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО - «Транснефть-Дружба»	2023	газ	170,77
		2024	газ	170,77
		2025	газ	170,77
		2026	газ	170,77
		2027	газ	170,77

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.11.2022 № 07-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО - «Транснефть-Дружба», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2023 – 2027 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	АО - «Транснефть-Дружба»	2023	0	1	*	*	*	*	0	0	
		2024	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2025	x	1	*	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	*	0	0

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.11.2022 № 54-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО - «Гранснефть-Дружба», на 2023 – 2027 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.
3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактические показатели									
		2021	-	-	-	-	-	-	-
Плановые показатели									
1.	АО - «Гранснефть-Дружба»	2023	0	0	158,89	2,54	0,96	407,01	153,75
		2024	0	0	158,89	2,54	0,96	407,01	153,75
		2025	0	0	158,89	2,54	0,96	407,01	153,75
		2026	0	0	158,89	2,54	0,96	407,01	153,75
		2027	0	0	158,89	2,54	0,96	407,01	153,75



Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.11.2022 № 547

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО - «Транснефть-Дружба»
потребителям, на 2023 – 2027 гг.**

№ 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	АО - «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2023--31.12.2023	1858,44*
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	1858,44
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2037,40
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2037,40
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2017,87
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2017,87
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2203,40
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2203,40
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2190,70
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)**		
2.1	АО - «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2023--31.12.2023	2230,13*
2.2		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2230,13
2.3		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2444,88
2.4		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2444,88
2.5		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2421,44
2.6		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2421,44
2.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2644,08
2.8		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2644,08
2.9		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2628,84

Примечание:

* Тарифы на тепловую энергию на 2023 год вводятся в действие с 01.12.2022;

** В соответствии с подпунктом 4.1 пункта 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации оказание услуг казенными учреждениями не является объектом налогообложения налогом на добавленную стоимость.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова