



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30.11.2017

г.Тамбов

№ 134-7

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 2018 - 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», приказом 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 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 30.11.2017 № 61 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018 - 2022 гг. акционерному обществу «Транснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского района нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива

при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Транснефть-Дружба» согласно приложению №3.

3. Утвердить на 2018 - 2022 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Транснефть-Дружба» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2018 - 2022 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2022 г.

6. 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».

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 30.11.2017 № 134-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для акционерного общества «Транснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского района, на 2018 - 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 электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	АО «Транснефть-Дружба»	2018	156,06	х	х	407,01	х
		2019	156,06	х	х	407,01	х
		2020	156,06	х	х	407,01	х
		2021	156,06	х	х	407,01	х
		2022	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 30.11.2017 № *124-т*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для акционерного общества «Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района на 2018-2022 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	АО «Транснефть-Дружба»	2018	газ	169,20
		2019	газ	169,20
		2020	газ	169,20
		2021	газ	169,20
		2022	газ	169,20

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 30.11.2017 № 774-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Гранснефть-Дружба», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018–2022 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операции онных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо	
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	АО «Гранснефть-Дружба»	2018	0	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	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 30.11.2017 № 184-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Транснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района на 2018-2022 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 теплоносителя, тонн/кв.м.		при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
1.	АО «Транснефть-Дружба»	2016	0	0	158,20	2,53	0,96	407,01	153,75	
Плановые показатели										
2.	АО «Транснефть-Дружба»	2018	0	0	158,20	2,53	0,96	407,01	153,75	
		2019	0	0	158,20	2,53	0,96	407,01	153,75	
		2020	0	0	158,20	2,53	0,96	407,01	153,75	
		2021	0	0	158,20	2,53	0,96	407,01	153,75	
		2022	0	0	158,20	2,53	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 30.11.2017 № *184-Т*

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом
«Транснефть-Дружба» потребителям Тамбовского района, на 2018-2022 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	01.01.2018 30.06.2018	1456,83
1.2	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1490,90
1.3	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1490,90
1.4	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1554,88
1.5	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1554,88
1.6	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1585,13
1.7	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1585,13
1.8	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1646,96
1.9	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1646,96
1.10	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1690,16
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	1719,06
2.2	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1759,26
2.3	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1759,26
2.4	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1834,76
2.5	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1834,76
2.6	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1870,45
2.7	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1870,45

2.8	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1943,41
2.9	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1943,41
2.10	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1994,39

* 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