



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

30.11.2017

г.Тамбов

№ 133-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии и установлении тарифа на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Мичуринского района, на 2018 - 2020 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 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 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 - 2020 гг. акционерному обществу «Транснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского 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 - 2020 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Транснефть-Дружба» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2018 - 2020 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Транснефть-Дружба» потребителям Мичуринского района, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 № 133-Г

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для акционерного общества «Транснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района, на 2018 - 2020 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	154,85	-	-	147,33	-
		2019	154,85	-	-	147,33	-
		2020	154,85	-	-	147,33	-

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № *133-7*

**Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для акционерного общества «Транснефть-Дружба» потребителям Мичуринского района, на 2018 – 2020 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию источниками тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «Транснефть-Дружба»	2018	газ	160,74
		2019	газ	160,74
		2020	газ	160,74

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 133-Г

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Транснефть-Дружба», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018–2020 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных 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.	АО «Транснефть-Дружба»	2018	954,25	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	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 № 133-т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «Гранснефть-Дружба» в целях теплоснабжения потребителей Мичуринского района на 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности			Удельный расход топлива на единицы тепловой энергии, кг. у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.		при передаче теплоносителя, тонны/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонны/год
			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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Плановые показатели</b>									
1.	АО «Гранснефть-Дружба»	2018	0	0	157,10	1,65	1,71	147,33	152,56
		2019	0	0	157,10	1,65	1,71	147,33	152,56
		2020	0	0	157,10	1,65	1,71	147,33	152,56



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 30.11.2017 № 133-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом  
«Транснефть-Дружба» потребителям Мичуринского района, на 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
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	1391,78
1.2	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	1425,40
1.3	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1425,40
1.4	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1477,38
1.5	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1477,38
1.6	АО «Транснефть-Дружба»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1494,83

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова