



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14.12.2017

г.Тамбов

№ 179-т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 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 тарифа на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифа, 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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Мичуринского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению (далее – ОАО «РЖД»), 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 14.12.2017 № 68 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018 - 2020 гг. открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей

г. Мичуринска ПМС-53, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «РЖД» согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2018 - 2020 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «РЖД» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2018 - 2020 гг. ОАО «РЖД» с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям г. Мичуринска ПМС-53, 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), 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 14.12.2017 № 179-т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для ОАО «РЖД» в целях теплоснабжения потребителей
г. Мичуринска ПМС-53, 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 электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конде нсат		
1.	ОАО «РЖД»	2018	55,51	-	-	115,05	-
		2019	55,51	-	-	115,05	-
		2020	55,51	-	-	115,05	-

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2017 № 179-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой
энергии источником тепловой энергии ОАО «РЖД» в целях теплоснабжения
потребителей г.Мичуринска ПМС-53 на 2018 - 2020 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
1.	ОАО «РЖД»	2018	уголь	232,64
		2019	уголь	232,64
		2020	уголь	232,64

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2017 № 179-т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «РЖД», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2018 – 2020 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ОАО «РЖД» г.Мичуринск ПМС-53	2018	1219,89	1	0	*	*	*	*	0	0
		2019	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	х	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 14.12.2017 № 179-Т

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «РЖД» на 2018-2020 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	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, едв год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, едв 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.	ОАО «РЖД» г.Мичуринск ПМС-53	Плановые показатели							
		2018	0	0	222,03	2,14	1,02	115,05	54,69
		2019	0	0	222,03	2,14	1,02	115,05	54,69
		2020	0	0	222,03	2,14	1,02	115,05	54,69

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2017 № 179-т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям
г. Мичуринска ПМС-53 на 2018-2020 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	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2201,51
1.2	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2288,88
1.3	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2288,88
1.4	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2323,74
1.5	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2323,74
1.6	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2430,53
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2018 30.06.2018	2597,78
2.2	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2018 31.12.2018	2700,88
2.3	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2700,88
2.4	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2742,02
2.5	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2742,02
2.6	ОАО «РЖД»	одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2868,02

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова