



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

04.12.2018

г.Тамбов

№ 118-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 открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям г.Моршанска Тамбовской области, на 2019 – 2023 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 источником тепловой энергии, представленные открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в лице Пензенского производственного участка Дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Куйбышевской железной дороги-филиала 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 коллегиального органа управления по регулированию тарифов области от 04.12.2018 № 56 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области 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 открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019г. по 31 декабря 2023 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 04.12.2018 № 111-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области на 2019 – 2023 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.	ОАО «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области	2019	68,26	х	х	125,30	х
		2020	68,26	х	х	125,30	х
		2021	68,26	х	х	125,30	х
		2022	68,26	х	х	125,30	х
		2023	68,26	х	х	125,30	х

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № *118-7*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г.Моршанска Тамбовской области на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	ОАО «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области	2019	газ	180,54
		2020	газ	180,54
		2021	газ	180,54
		2022	газ	180,54
		2023	газ	180,54

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 04.12.2018 № 111-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» на территории г. Моршанска Тамбовской области, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов 2019 – 2023 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	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	ОАО «Российские железные дороги» на территории г. Моршанска Тамбовской области	2019	867,51	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	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 04.12.2018 № 111/18-Т

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области на 2019 – 2023 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	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	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь
							при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактические показатели									
		2017	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70
Плановые показатели									
1	ОАО «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области	2019	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70
		2020	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70
		2021	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70
		2022	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70
		2023	0	0	177,12	2,20	0,98	125,30	55,70

**Начальник управления по регулированию
Тарифов Тамбовской области**



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.12.2018 № 118-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей на территории г.Моршанска Тамбовской области, на 2019 – 2023 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 «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2106,25
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2148,57
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2148,57
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2232,53
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	2232,53
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	2276,70
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	2276,70
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	2382,68
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	2382,68
1.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	2404,45
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	ОАО «Российские железные дороги» на территории г.Моршанска Тамбовской области	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	2527,50
2.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	2578,28
2.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	2578,28
2.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	2679,04
2.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	2679,04
2.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	2732,04
2.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	2732,04
2.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	2859,22
2.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	2859,22
2.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	2885,34

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

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова