



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.12.2020

г.Тамбов

№ 101-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 2021 - 2025 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 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 Мичуринского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению (далее – ОАО «Российские железные дороги»), 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 01.12.2020 № 55 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2021 - 2025 гг. ОАО «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 «Российские железные дороги» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 согласно приложению №3.

3. Утвердить на 2021 - 2025 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 согласно приложению № 4.

4. Установить на 2021 - 2025 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

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

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 01.12.2020 № 101-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для ОАО «Российские железные дороги» в целях
теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 - 2025 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 «Российские железные дороги»	2021	51,27	-	-	115,05	-
		2022	51,27	-	-	115,05	-
		2023	51,27	-	-	115,05	-
		2024	51,27	-	-	115,05	-
		2025	51,27	-	-	115,05	-

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 01.12.2020 № *101-Т*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии ОАО «РЖД» в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 - 2025 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2021	уголь	182,94
		2022	уголь	182,94
		2023	уголь	182,94
		2024	уголь	182,94
		2025	уголь	182,94

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 01.12.2020 № 121-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2021 - 2025 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53

№ 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
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2021	1039,33	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2024	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2025	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 01.12.2020 № ~~701-1~~

Плановые и фактические значения показателя надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «РЖД» в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 - 2025 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у./Г кал	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 Г кал/час установленной мощности, ед.в год/Г кал/час		при передаче тепловой энергии, Г кал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.		при передаче тепловой энергии, Г кал/год.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2019	0	0	238,77	2,09	0,55	170,86	45,30
			Фактические показатели							
			Плановые показатели							
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2021	0	0	178,58	2,14	0,83	115,05	44,69	
		2022	0	0	178,58	2,14	0,83	115,05	44,69	
		2023	0	0	178,58	2,14	0,83	115,05	44,69	
		2024	0	0	178,58	2,14	0,83	115,05	44,69	
		2025	0	0	178,58	2,14	0,83	115,05	44,69	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 01.12.2020 № 101-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 - 2025гг.

№ 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»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2427,19
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2513,50
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2513,50
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	2515,31
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	2515,31
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	2607,58
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2607,58
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2611,55
1.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2611,55
1.1		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2733,59
2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
2.1	ОАО «Российские железные дороги»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2912,63
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	3016,20
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	3016,20
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	3018,37
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	3018,37
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	3129,10
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	3129,10
2.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	3133,86
2.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3133,86
2.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3280,31

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

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова