



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

16.12.2025

г. Тамбов

№ 68-7

**Об утверждении нормативов удельного расхода топлива  
при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность)  
на коллекторах источника тепловой энергии  
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,  
потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 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», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию на долгосрочный период регулирования и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов 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 о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 16.12.2025 № 44) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ОАО «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» на долгосрочный период регулирования 2026-2030 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с

использованием метода индексации установленных тарифов потребителям г. Мичуринска ПМС-53 согласно приложению № 2.

3. Определить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 гг. согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии ОАО «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

5. Опубликовать настоящий приказ 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)).

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом департамента цен и тарифов Тамбовской области от 16.12.2025 № 68-7

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии ОАО «Российские железные дороги» в целях теплоснабжения потребителей г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 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»	2026	уголь	187,09
		2027	уголь	187,09
		2028	уголь	187,09
		2029	уголь	187,09
		2030	уголь	187,09

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2025 № 68-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» на долгосрочный период регулирования 2026-2030 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов потребителям г. Мичуринска ПМС-53

№ п/п	Наименование регулируемой организации, системы теплоснабжения	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ОАО «Российские железные дороги»	2026	1 996,28		*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
		2029	x	1	*	*	*	*	0	0
		2030	x	1	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 3 к настоящему приказу.

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2025 № 68-Т

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
ОАО «Российские железные дороги» г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 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, 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.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ОАО «Российские железные дороги»	Фактические показатели							
		2024	-	0	183,67	-	-	-	-
		Плановые показатели							
		2026	-	0	186,50	-	-	-	-
		2027	-	0	186,50	-	-	-	-
		2028	-	0	186,50	-	-	-	-
		2029	-	0	186,50	-	-	-	-
2030	-	0	186,50	-	-	-	-		

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу департамента цен и  
тарифов Тамбовской области  
от 16.12.2025 № 68-7

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника  
тепловой энергии ОАО «Российские железные дороги» потребителям  
г. Мичуринска ПМС-53 на 2026-2030 гг. с календарной разбивкой

Таблица № 1

№ 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	01.01.2026-30.09.2026	3 476,33
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	4 084,69
1.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	4 084,69
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	4 087,54
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	4 087,54
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4 154,92
1.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	4 154,92
1.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	4 183,51
1.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	4 183,51
1.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	4 270,58
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	ОАО «Российские железные дороги»	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	4 241,12
2.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	4 983,32
2.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	4 983,32
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	4 986,80
2.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	4 986,80
2.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	5 069,00
2.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	5 069,00
2.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	5 103,88
2.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	5 103,88
2.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	5 210,11

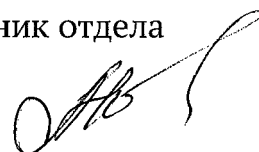
\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации часть вторая

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет:

Таблица № 2

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, руб./Гкал				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОАО «Российские железные дороги»	1 712,55	1 787,90	1 836,17	1 885,75	1 961,18

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова