



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

25.11.2020

г.Тамбов

№ 93-7

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 системы теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, на 2020 – 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» (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 25.11.2020 № 51 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2020 – 2023 гг. ОАО «Российские железные дороги» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии в системе теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги» для системы теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2020 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» в системе теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, согласно приложению № 4.

4. Установить на 2020 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» потребителям системы теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 02 декабря 2020 г. по 31 декабря 2023 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 25.11.2020 № 93-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям для ОАО «Российские железные дороги»
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по системе теплоснабжения:
г. Моршанск, ул. Зеленая, на 2020 – 2023 гг.**

№ п/п	Система теплоснабжения	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» г. Моршанск, ул. Зеленая	2020	3165,20	х	х	1501,00	х
		2021	3165,20	х	х	1501,00	х
		2022	3165,20	х	х	1501,00	х
		2023	3165,20	х	х	1501,00	х

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 25.11.2020 № 93-Т

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии ОАО «Российские железные дороги» для системы теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая, на 2020 – 2023 гг.

№ п/п	Система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	ОАО «Российские железные дороги» г. Моршанск, ул. Зеленая	2020	газ	157,74
		2021	газ	157,74
		2022	газ	157,74
		2023	газ	157,74

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 25.11.2020 № 93-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Российские железные дороги», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2020 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в системе теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая

№ п/п	Система 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» г. Моршанск, ул. Зеленая	2020	3699,14	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 25.11.2020 № 93-7

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ОАО «Российские железные дороги» для системы теплоснабжения: г. Моршанск, ул. Зеленая на 2020-2023 гг.

№ п/п	Система 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	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 величинны технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плановые показатели									
1.	ОАО «Российские железные дороги» г. Моршанск, ул. Зеленая	2020	0	0	152,79	1,00	2,06	1501,00	3118,30
		2021	0	0	152,79	1,00	2,06	1501,00	3118,30
		2022	0	0	152,79	1,00	2,06	1501,00	3118,30
		2023	0	0	152,79	1,00	2,06	1501,00	3118,30

Начальник управления по регулированию
Тарифов Тамбовской области




С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 25.11.2020 № **93-Т**

**Тарифы на тепловую энергию для ОАО «Российские железные дороги», поставляемую потребителям системы теплоснабжения:
г. Моршанск, ул. Зеленая на 2020-2023 гг.**

№ п/п	Система теплоснабжения	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» г. Моршанск, ул. Зеленая	одноставочный руб./Гкал	02.12.2020-31.12.2020	2066,58
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2066,58
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2151,00
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2151,00
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	2139,15
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	2139,15
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	2246,38

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

 С.А.Варкова