



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.12.2020

г. Тамбов

№ 135-7

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 – 2025 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявление открытого акционерного общества «Российские железные дороги» в лице Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РДЖ» (далее – ОАО «Российские железные дороги») на государственное регулирование тарифов на горячую воду, 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 Тамбовской области от 11.12.2020 № 59 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2021 – 2025 гг. с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ОАО «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53, согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственную программу в сфере горячего водоснабжения ОАО «Российские железные дороги» на территории г. Мичуринска ПМС-53 с показателями согласно приложению № 2.

3. 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).

4. Настоящий 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 11.12.2020 № 135-Т

**Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «Российские железные дороги»
потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2021 – 2025 гг.**

№ п/п	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4
1.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
1.1	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2021	21,70
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	30.06.2021	2912,63
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2021	22,57
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	31.12.2021	3016,20
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2022	21,77
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	30.06.2022	3016,20
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2022	22,72
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	31.12.2022	3018,37
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2023	22,72
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	30.06.2023	3018,37
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2023	19,93
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	31.12.2023	3129,10
1.7	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2024	19,93
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	30.06.2024	3129,10
1.8	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2024	19,93
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	31.12.2024	3133,86
1.9	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2025	19,93
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	30.06.2025	3133,86
1.10	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2025	19,93
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 11.12.2020 № 137-7

Утвержденные показатели производственной программы в сфере горячего водоснабжения ОАО «Российские железные дороги» на территории г. Мичуринска ПМС-53

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Категории потребителей	Объем реализованной воды, куб.м.				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ОАО «Российские железные дороги» г. Мичуринск ПМС-53	Всего, в т.ч.	590,80	590,80	590,80	590,80	590,80
1.1		Население	590,80	590,80	590,80	590,80	590,80
1.2		Бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.3		Прочие потребители	-	-	-	-	-
1.4		Собственное потребление	-	-	-	-	-

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2021 – 2025 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОАО «Российские железные дороги», г. Мичуринск ПМС-53					
1.1	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения, ед/км	*	*	*	*	*
1.2	Показатели качества горячей воды					
1.2.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
1.2.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0	0	0	0	0
1.3	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

* утвержден приказом Управления по регулированию тарифов от 01.12.2020 № 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.».

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова