



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

14.12.2017

г. Тамбов

№ 183-Т

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» потребителям г. Мичуринска ПМС-53 на 2018-2020 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 Мичуринского территориального участка Юго-Восточной дирекции по тепловодоснабжению (далее – ОАО «РЖД») 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 14.12.2017 № 68 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2018-2020 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 01.01.2018 по 31.12.2020 производственную программу в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.

3. Направить настоящий приказ для официального опубликования 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)) и в газете «Тамбовская жизнь».

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 14.12.2017 № 183-т

Тарифы на горячую воду, поставляемую ОАО «РЖД» потребителям  
г. Мичуринска ПМС-53, на 2018 -2020 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	01.01.2018 30.06.2018	19,34
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2597,78
1.2	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2018 31.12.2018	20,11
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2700,88
1.3	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2019 30.06.2019	20,11
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2700,88
1.4	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2019 31.12.2019	20,11
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2742,02
1.5	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.01.2020 30.06.2020	20,11
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2742,02
1.6	Компонент «холодная вода», руб/м³	01.07.2020 31.12.2020	20,11
	Компонент «тепловая энергия», руб/Гкал		2868,02

\* 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 14.12.2017 № 183-т

Утвержденные показатели производственной программы ОАО «Российские железные дороги» по системе горячего водоснабжения г. Мичуринска ПМС-53 на 2018 -2020 гг.

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование системы	Объем реализованной воды, куб.м.		
		2018	2019	2020
1	2	3	4	5
1.	ОАО «РЖД»	723,80	723,80	723,80

Утвержденные показатели надежности и качества системы горячего водоснабжения на 2018 -2020 гг.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения	Значение показателя		
		2018	2019	2020
1	2	3		
1	ОАО «РЖД»			
1.1	Показатели качества горячей воды	0	0	0
1.1.1	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
1.1.2	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
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0	0	0
1.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м <sup>3</sup>	0,060	0,060	0,060

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова