

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

04.07.2016

г. Тамбов

№ *47-Т*

Об установлении тарифов на горячую воду на 2016 год

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 заявления 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 коллегиального органа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 04.07.2016 № 28 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить на 2016 год тарифы на горячую воду в закрытых системах горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Утвердить на срок с 05.07.2016 по 31.12.2016 производственные программы в сфере горячего водоснабжения с показателями согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные подпунктами 1.1 и 2.1 приложения № 1, действуют с 06 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
4. Тарифы, установленные подпунктами 1.2 и 2.2 приложения № 1, действуют с 16 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
5. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».
6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

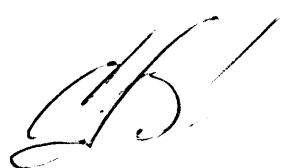
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 04.07.2016 № 44-Т

Тарифы на горячую воду на 2016 год

№ п/п	Категория потребителей	Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	Год	Ставка тарифа
1	2	3	4	5
1	МУП «Мичуринские городские электрические сети» за исключением потребителей горячей воды, приготовляемой на объектах теплоснабжения расположенных в микрорайоне Кочетовка			
1.1	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	06.07.2016 31.12.2016	20,05
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	06.07.2016 31.12.2016	2255,52
1.2	Население*	Компонент «холодная вода», руб./м ³	06.07.2016 31.12.2016	23,66
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	06.07.2016 31.12.2016	2661,51
2	МУП «Мичуринские городские электрические сети» для потребителей микрорайона Кочетовка			
2.1	Прочие потребители	Компонент «холодная вода», руб./м ³	16.07.2016 31.12.2016	15,95
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	16.07.2016 31.12.2016	1980,5
2.2	Население*	Компонент «холодная вода», руб./м ³	16.07.2016 31.12.2016	18,82
		Компонент «тепловая энергия», руб./Гкал	16.07.2016 31.12.2016	2337,00

*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 04.07.2016 № 47-Т

Утвержденные показатели производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2016 год

Объемы реализованной воды

Таблица 1

№ п/п	Система горячего водоснабжения (ГВС)	Объем реализованной воды, куб.м.
1	2	3
1	МУП «Мичуринские городские электрические сети» за исключением систем ГВС микрорайона Кочетовка	142510,2
2	МУП «Мичуринские городские электрические сети» по системам ГВС микрорайона Кочетовка	98245,00

Утвержденные показатели надежности и качества систем горячего водоснабжения на 2016-2018 гг.

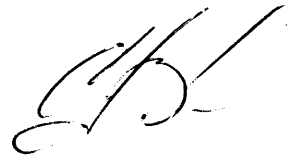
Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения (ГВС)	Значение показателя
1	2	3
1	МУП «Мичуринские городские электрические сети» за исключением систем ГВС микрорайона Кочетовка	
1.1	Показатели качества горячей воды	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
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
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
1.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,0499

Продолжение приложения № 2

№ п/п	Наименование показателя, система горячего водоснабжения (ГВС)	Значение показателя
1	2	3
1	МУП «Мичуринские городские электрические сети» по системам ГВС микрорайона Кочетовка	
1.1	Показатели качества горячей воды	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
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
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения, ед/км	0
1.3	Показатели энергетической эффективности, Гкал/м ³	0,052

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова