



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

05.12.2018

г. Тамбов

№ 122-В

Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение

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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», рассмотрев заявление об установлении тарифов на водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района, учитывая необходимость установления долгосрочных тарифов организациям, осуществляющим деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 05.12.2018 № 57 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, в целях формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2019-2021 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2019 по 31.12.2021 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2021 производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2021 показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения

муниципального казенного предприятия «Родничок» согласно приложению № 4.

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 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 05.12.2018 № 104/А

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение, на 2019-2021 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода			Водоотведение			
			2019	2020	2021	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского посовета Сосновского района								
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	1653,3	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x		1	1	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	0	0	0	
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	x	x	x	x	x	x	
2.	Муниципальное казенное предприятие «Родничок»								
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	261,4	x	x	x	x	x	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	x	x	x	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	0,92	0,91	0,90	x	x	x	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



S.A. Varukova

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № *111-В*

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³					
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
			4	5	6	7	8	9
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района							
1.1	водоотведение	1.1.1. прочие потребители	84,91	86,57	86,57	88,82	88,82	91,58
		1.1.2. население*	101,89	103,88	103,88	106,58	106,58	109,90
2.	Муниципальное казенное предприятие «Родничок»**							
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	14,15	14,72	14,72	15,32	15,32	15,82
		2.1.2. население*	14,15	14,72	14,72	15,32	15,32	15,82

* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № *112-В*

**Утвержденная производственная программа
в сфере водоотведения**

Объемы отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.		
		2019г	2020г	2021г
1	2	3	4	5
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района	20,0	20,0	20,0

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульные котельные – Н» для потребителей Сосновского поссовета Сосновского района			
1.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	0	0	0
1.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0
1.2	Показатели качества очистки сточных вод			
1.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0
1.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0
1.3	Показатели энергетической эффективности			
1.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
1.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 05.12.2018 № 122-В

**Утвержденные показатели производственной программы
в сфере холодного водоснабжения**

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.		
		2019г	2020г	2021г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Родничок»	33,4	33,4	33,4

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической
эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
1.	Муниципальное казенное предприятие «Родничок»			
1.1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
1.3	Показатели энергетической эффективности			
1.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*

* утверждены в составе долгосрочных параметров регулирования тарифов согласно приложению №1 к настоящему приказу.

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова