



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.12.2017

г. Тамбов

№ 139-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 заявления об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные организациями, осуществляющими 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 06.12.2017 № 62 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 2018-2022 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2022 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2018 по 31.12.2022 производственные программы организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, с показателями согласно приложению № 3.

4. 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».

5. 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 06.12.2017 № 139-Б

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов
на питьевую воду, водоотведение на 2018-2022 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение					
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»													
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5016,9	x	x	x	x	x	x	1080,0	x	x	x	x
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	x	1	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	10,2	10,0	9,8	9,6	9,4	9,4	9,4	x	x	x	x	x
		кВт.ч/куб.м	0,833	0,825	0,816	0,808	0,800	0,800	0,800	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
2.	Акционерное общество «Вагонремаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)													
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2360,6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	x	x	x	x	x
		кВт.ч/куб.м	1,83	1,81	1,79	1,78	1,76	1,76	1,76	x	x	x	x	x
3.	Муниципальное учреждение «Росинка»													
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	298,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение				
			2018	2019	2020	2021	2022	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	8,5	8,4	8,2	8,00	7,8	X	X	X	X	X	
4.	Уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	X	X	X	X	X	
Муниципальное казенное предприятие «Новоспасское»													
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1153,1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	X	1	1	1	1	X	X	X	X	X	
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	5	5	5	5	5	X	X	X	X	X	
	Уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	X	X	X	X	X	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 06.12.2017 № 139.Б

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³																			
			4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
			с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	с по	
1	2	3	01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022										
1.	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»													11	12	13						
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	21,58	22,40	22,40	23,30	23,30	23,30	24,26	24,26	24,26	25,10	25,10	25,44								
		1.1.2. население*	21,58	22,40	22,40	23,30	23,30	23,30	24,26	24,26	24,26	25,10	25,10	25,44								
1.2	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	68,63	71,18	71,18	73,64	73,64	73,64	76,53	76,53	76,53	79,19	79,19	81,77								
		1.2.2. население*	68,63	71,18	71,18	73,64	73,64	73,64	76,53	76,53	76,53	79,19	79,19	81,77								
2.	Акционерное общество «Вагонремаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)													10	11	12						
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	16,02	16,67	16,67	17,51	17,51	17,51	18,98	18,98	18,98	20,24	20,24	21,30								
3.	Муниципальное учреждение «Росинка»**													10	11	12						
3.1	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	23,09	23,90	23,90	24,94	24,94	24,94	25,36	25,36	25,36	26,44	26,44	26,90								
		3.1.2. население*	23,09	23,90	23,90	24,94	24,94	24,94	25,36	25,36	25,36	26,44	26,44	26,90								
4.	Муниципальное казенное предприятие «Новоспасское»***													10	11	12						
4.1	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	15,24	15,60	15,60	15,76	15,76	15,76	16,24	16,24	16,24	16,89	16,89	17,45								
		4.1.2. население*	15,24	15,60	15,60	15,76	15,76	15,76	16,24	16,24	16,24	16,89	16,89	17,45								

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

** Организация применяет общеустановленный режим налогообложения, при этом в соответствии со статьей 145 главы 21 части II Налогового кодекса Российской Федерации освобождена от исполнения обязанностей плательщика НДС.

*** 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 06.12.2017 № 139.В

Утвержденные показатели производственных программ
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.						Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.						
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2018г	2019г	2020г	2021г	2022г			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»	361,4	361,4	361,4	361,4	361,4	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	x	x	x
2.	Акционерное общество «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагонремонтный завод»)	266,4	266,4	266,4	266,4	266,4	x	x	x	x	x	x	x	x
3.	Муниципальное учреждение «Росинка»	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	x	x	x	x	x	x	x	x
4.	Муниципальное казенное предприятие «Новоспаское»	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	x	x	x	x	x	x	x	x

Таблица №1

Плановые значения показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2021г	2022г
		3	4	5	6	7	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «АС-ХОЗ»							
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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	0	0	0	0

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	2	2	2	2	2	2	2
1.4	Показатели качества очистки сточных вод							
1.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	0	0	0	0	0	0	0
1.5	Показатели энергетической эффективности							
1.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*	*	*
1.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*	*
1.5.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*	*	*
2.	Акционерное общество «Вагонреммаш» (в лице филиала «Тамбовский вагоноремонтный завод»)							
2.1	Показатели качества питьевой воды							
2.1.1	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	0	0	0	0
2.1.2	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	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
2.3	Показатели энергетической эффективности					
2.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
2.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
3.	Муниципальное учреждение «Росинка»					
3.1	Показатели качества питьевой воды					
3.1.1	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	0	0
3.1.2	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	0	0
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
3.3	Показатели энергетической эффективности					
3.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
3.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
4.	Муниципальное казенное предприятие «Новоспаское»					
4.1	Показатели качества питьевой воды					
4.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г
1	2	3	4	5	6	7
	сеть, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
4.1.2	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	0	0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.3	Показатели энергетической эффективности					
4.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
4.3.2	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