



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

06.12.2017

г. Тамбов

№ 138-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 2018-2020 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2018 по 31.12.2020 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 31.12.2020 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](http://www.pravo.gov.ru)), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://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 № 138-б

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение, на 2018-2020 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				Водоотведение			
			2018	2019	2020	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1.	ООО «ЖКХ Рассказовского района»									
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	10606,2	x	x	260,7	x	x		
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	x	1	1		
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0		
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	18	18	18	x	x	x		
2.	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	1,0	0,99	0,98	x	x	x		
	ООО «Русагро – Тамбов»									
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	366,2	x	x		
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	1	1		
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	0	0	0		
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	x	x	x	x	x	x		
3.	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	x	x	x	0,48	0,48	0,48		
	МУП «Универсал»									
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	341,3	x	x	x	x	x		
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	x	x	x		
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	x	x	x		
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	9,9	9,7	9,5	x	x	x		
	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ куб.м	1,08	1,07	1,06	x	x	x		

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода				Водоотведение			
			2018	2019	2020	2018	2019	2020		
			4	5	6	7	8	9		
1	2	3								
4.	МУП «Коммунальник»									
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	523,4	x	x	x	x	x	x	x
4.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x				x	x	x	x
4.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0					
4.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	11,6	11,4	11,2	x	x	x	x	x
5.	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,08	1,07	1,06	x	x	x	x	x
Мордовское поселковое МУП ЖКХ										
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	x	x	x	x	1258,4	x	x	x
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	x	x	x	x	1	1	1
5.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x	x	x	x
5.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	x	x	x	x	x	x	x	x
	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	x	x	x	x	3,72	3,65	3,65	3,58

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 06.12.2017 № 138-В

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение**

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м <sup>3</sup>					
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Рассказовского района»*</b>							
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	24,00	25,10	25,10	26,25	26,25	26,76
		1.1.2. население**	24,00	25,10	25,10	26,25	26,25	26,76
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	6,19	7,18	7,18	7,60	7,60	7,89
		1.2.2. население**	6,19	7,18	7,18	7,60	7,60	7,89
2.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Русагро - Тамбов»</b>							
2.1.	водоотведение	2.1.1. прочие потребители	4,61	4,76	4,76	4,92	4,92	5,06
		2.1.2. население**	5,44	5,62	5,62	5,81	5,81	5,97
3.	<b>Муниципальное унитарное предприятие «Универсал»*</b>							
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	17,89	18,78	18,78	19,71	19,71	20,73
		3.1.2. население**	17,89	18,78	18,78	19,71	19,71	20,73
4.	<b>Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»*</b>							
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	21,97	22,58	22,58	23,76	23,76	23,99
		4.1.2. население**	21,97	22,58	22,58	23,76	23,76	23,99
5.	<b>Мордовское поселковое муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство*</b>							
5.1.	водоотведение	5.1.1. прочие потребители	48,79	50,59	50,59	52,94	52,94	55,23
		5.1.2. население**	48,79	50,59	50,59	52,94	52,94	55,23

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

\*\* 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 № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 06.12.2017 № 138-В

Утвержденные показатели производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения

Объемы реализованной воды, отведенных стоков

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.			Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.		
		2018г	2019г	2020г	2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «ЖКХ Рассказовского района»	667,6	667,6	667,6	36,7	36,7	36,7
2.	ООО «Русагро – Тамбов»	х	х	х	1545,0	1545,0	1545,0

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2018г	2019г	2020г		
1	2	3	4	5		
1.	ООО «ЖКХ Рассказовского района»					
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	0,02	0,02	0,02		
1.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	0	0	0		
1.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0		
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	0	0	0		

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	водоотведения (%)			
1.4.2	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
1.5	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.	ООО «Русагро – Тамбов»			
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0
2.2	Показатели качества очистки сточных вод			
2.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	x	x	x
2.2.2	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 (%)	x	x	x
2.3	Показатели энергетической эффективности			
2.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	*	*	*
3.	МУП «Универсал»			
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	0	0	0

продолжение приложения

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	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.	МУП «Коммунальник»			
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 сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
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
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0
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)	*	*	*
5.	Мордовское поселковое МУП ЖКХ			
5.1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
5.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	0	0	0

продолжение приложения

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей		
		2018г	2019г	2020г
1	2	3	4	5
	протяженность канализационных сетей в год (ед./км)			
5.2	Показатели качества очистки сточных вод			
5.2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0
5.2.2	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
5.3	Показатели энергетической эффективности			
5.3.1	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