



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21.11.2018

г. Тамбов

№ 87 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 питьевую воду и материалы по экономическому обоснованию тарифов, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Монтажник», 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 06.11.2014 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 21.11.2018 № 50 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 2019-2023 гг. методом индексации согласно приложению № 1.
2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2019 по 31.12.2023 гг. 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 31.12.2023 гг. производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Монтажник» в сфере холодного водоснабжения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 гг. показатели производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 4.

5. 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».

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 21.11.2018 № 87-В

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2019-2023 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение				
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»</b>												
1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	252,1	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	индекс эффективности операционных расходов	%х	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
1.2.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	16,4	15,7	15,2	14,7	14,2	x	x	x	x	x
1.4.	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,818	0,810	0,802	0,794	0,786	x	x	x	x	x
<b>Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»</b>												
2.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	200,6	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x
2.2.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	7,8	7,1	6,4	5,7	5,0	x	x	x	x	x
2.4.	уровень потерь воды удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	x	x	x	x	x
<b>Муниципальное учреждение «Вологда»</b>												
3.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	529,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода						Водоотведение					
			2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
3.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x		
3.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x		
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	7,4	7,2	7,0	6,8	6,6	x	x	x	x	x		
3.4.	уровень потерь воды	куВт.ч/куб.м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	x	x	x	x	x		
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»													
4.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	371,7	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		
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	8,3	8,1	8,0	7,7	7,5	x	x	x	x	x		
4.4.	уровень потерь воды	куВт.ч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	x	x	x	x	x		
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»													
5.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9383,6	x	x	x	x	2114,5	x	x	x	x		
5.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1		
5.3.	нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	14,2	13,7	13,2	12,7	12,2	x	x	x	x	x		
5.4.	уровень потерь воды	куВт.ч/куб.м	1,38	1,35	1,32	1,29	1,27	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68		

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 21.11.2018 № 87-0

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³									
			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	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.			Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»*									
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	26,41	27,46	27,46	29,14	29,14	30,93	30,93	32,82	32,82	34,82
		1.1.2. население**	26,41	27,46	27,46	29,14	29,14	30,93	30,93	32,82	32,82	34,82
2.			Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»									
2.1	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	13,79	14,34	14,34	14,36	14,36	15,03	15,03	15,07	15,07	15,76
		2.1.2. население**	16,55	17,21	17,21	17,23	17,23	18,04	18,04	18,08	18,08	18,91
3.			Муниципальное унитарное предприятие «Водолей»*									
3.1	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	19,36	20,13	20,13	20,80	20,80	21,37	21,37	22,07	22,07	22,68
		3.1.2. население**	19,36	20,13	20,13	20,80	20,80	21,37	21,37	22,07	22,07	22,68
4.			Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»*									
4.1	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	19,03	19,79	19,79	19,88	19,88	20,80	20,80	20,93	20,93	21,88
		4.1.2. население**	19,03	19,79	19,79	19,88	19,88	20,80	20,80	20,93	20,93	21,88
5.			Общество с ограниченной ответственностью «Исток»*									
5.1.	питьевая вода	5.1.1. прочие потребители	28,68	29,66	29,66	30,08	30,08	30,44	30,44	30,90	30,90	31,30
		5.1.2. население**	28,68	29,66	29,66	30,08	30,08	30,44	30,44	30,90	30,90	31,30
5.2	водоотведение	5.2.1. прочие потребители	29,62	30,63	30,63	31,22	31,22	32,58	32,58	33,23	33,23	34,66
	денеж	5.2.2. население**	29,62	30,63	30,63	31,22	31,22	32,58	32,58	33,23	33,23	34,66

\* 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 21.11.2018 № 87-В

Утвержденная производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Объемы реализованной воды

Таблица №1

№ п/п	Наименование организации	Объем реализованной воды, тыс. куб.м.					Объем отведенных стоков, тыс. куб.м.				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	x	x	x	x	x

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник»					
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	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	0	0
1.2	Показатель надежности систем централизованных систем водоснабжения	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2023г
1	2	3	4	5	6	7	
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 21.11.2018 № 87-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.			
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	x	x	x	x	x		
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водолей»	39,6	39,6	39,6	39,6	39,6	x	x	x	x	x		
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Орловское»	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	x	x	x	x	x		
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»	558,5	558,5	558,5	558,5	558,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8		

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

Таблица №2

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей					
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г	
1	2	3	4	5	6	7	
1.1	Муниципальное учреждение «Лысогорская коммунальная служба»						
1.1.1	Показатели качества питьевой воды 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	
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0	
1.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0	
1.3	Показатели энергетической эффективности						



№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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)	*	*	*	*	*
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Водолей»					
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
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
2.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
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 унитарное предприятие «Орловское»					
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	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	2	3	4	5	6	7
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток»					
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	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	0	0
4.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
4.3	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
4.3.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	5,17	5,17	5,17	5,17	5,17
4.4	Показатели качества очистки сточных вод					
4.4.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
4.4.2	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
4.5	Показатели энергетической эффективности					
4.5.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	*	*	*	*	*
4.5.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
4.5.3	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 Варкова