

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2019

г. Тамбов

№ 121-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 муниципальным унитарным предприятием «Бытовик», муниципальным унитарным предприятием «Коммунальник», обществом с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик», 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 20.11.2019 № 61 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 2020-2024 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Установить с календарной разбивкой и ввести в действие с 01.01.2020 по 31.12.2024 одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 производственные программы муниципального унитарного предприятия «Бытовик», муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», общества с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик» в сфере

холодного водоснабжения и водоотведения с показателями согласно приложению № 3.

4. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 показатели производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения, 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 20.10.2019 № 121-В

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2020-2024 гг. методом индексации**

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода							Водоотведение				
			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
<b>Муниципальное унитарное предприятие «Бытовик»</b>														
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9881,4	x	x	x	x	11005,3	x	x	x	x		
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%x	x	1	1	1	1	x	1	1	1	1		
1.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	14,02	13,52	13,02	12,52	12,02	x	x	x	x	x		
		кВт.ч/куб.м	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46		
2.	<b>Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»</b>													
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2558,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x		
2.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	%	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	x	x	x	x	x		
		кВт.ч/куб.м	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	x	x	x	x	x		
3.	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»</b>													
3.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5005,4	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
3.2.	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					
			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7.	Муниципальное унитарное предприятие «Черняновское»												
7.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	148,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	x	1	1	1	1	x	x	x	x	x	x
7.3.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	9,9	9,7	9,5	9,3	9,1	x	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	x	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 20.11.2019 № 121-В

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м³												
			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	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1.			Муниципальное унитарное предприятие «Бытовик»*												
1.1.	питьевая вода	1.1.1. прочие потребители	27,49	29,22	29,22	30,95	30,95	32,32	32,32	33,74	33,74	33,87			
		1.1.2. население**	27,49	29,22	29,22	30,95	30,95	32,32	32,32	33,74	33,74	33,87			
1.2.	водоотведение	1.2.1. прочие потребители	27,33	27,51	27,51	28,56	28,56	30,00	30,00	31,53	31,53	33,22			
		1.2.2. население**	27,33	27,51	27,51	28,56	28,56	30,00	30,00	31,53	31,53	33,22			
2.			Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»*												
2.1.	питьевая вода	2.1.1. прочие потребители	24,21	24,96	24,96	25,66	25,66	26,10	26,10	26,57	26,57	27,15			
		2.1.2. население**	24,21	24,96	24,96	25,66	25,66	26,10	26,10	26,57	26,57	27,15			
3.			Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»*												
3.1.	питьевая вода	3.1.1. прочие потребители	34,29	35,69	35,69	36,81	36,81	37,98	37,98	39,32	39,32	40,76			
		3.1.2. население**	34,29	35,69	35,69	36,81	36,81	37,98	37,98	39,32	39,32	40,76			
4.	Тамбовское областное государственное общеобразовательное учреждение «Краснословободненская санаторная школа - интернат»*														
4.1.	питьевая вода	4.1.1. прочие потребители	17,07	17,78	17,78	18,53	18,53	19,04	19,04	19,87	19,87	20,46			
		4.1.2. население**	17,07	17,78	17,78	18,53	18,53	19,04	19,04	19,87	19,87	20,46			
4.2.	водоотведение	5.1.1. прочие потребители	23,03	23,68	23,68	24,56	24,56	24,90	24,90	25,81	25,81	26,18			
		5.1.2. население**	23,03	23,68	23,68	24,56	24,56	24,90	24,90	25,81	25,81	26,18			
5.			Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»**												
5.1.	питьевая вода	6.1.1. прочие потребители	20,02	21,24	21,24	22,16	22,16	22,72	22,72	23,22	23,22	24,01			
		6.1.2. население**	20,02	21,24	21,24	22,16	22,16	22,72	22,72	23,22	23,22	24,01			
6.			Муниципальное унитарное предприятие «Малиновское»*												
6.1.	питьевая вода	7.1.1. прочие потребители	18,14	18,87	18,87	19,44	19,44	19,71	19,71	20,31	20,31	20,60			
		7.1.2. население**	18,14	18,87	18,87	19,44	19,44	19,71	19,71	20,31	20,31	20,60			

Муниципальное унитарное предприятие «Черняновское»*											
7.											
7.1.	питьевая вода	8.1.1. прочие потребители	19,38	20,57	20,57	21,08	21,08	21,08	21,65	21,65	22,79
		8.1.2. население**	19,38	20,57	20,57	21,08	21,08	21,08	21,65	21,65	22,79

\*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).

\*\*\* 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.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова



№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7
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)	50	50	40	40	30
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 (%)	100	100	100	100	100
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 (%)	100	100	100	100	100
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.	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»					
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	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
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 (%)	*	*	*	*	*

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7
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.	Общество с ограниченной ответственностью «Сампурский коммунальщик»					
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	33	33	33	33	33
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	22	24	25	25	25
3.2	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	7	7	7	7	7
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)	*	*	*	*	*

\* установлены 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 20.11.2019 № 121-В

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.					
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красносвободненская санаторная школа - интернат»	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28	36,90	36,90	36,90	36,90	36,90	36,90
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»	27,0	26,4	26,4	26,4	26,4	x	x	x	x	x	x
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Малиновское»	35,8	35,8	35,8	35,8	35,8	x	x	x	x	x	x
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Черняновское»	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	x	x	x	x	x	x

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

Таблица №2

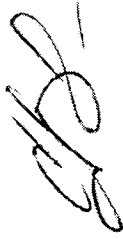
№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тамбовское областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Красносвободненская санаторная школа - интернат»					
1.1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7
	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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 и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	0	0	0
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)	0	0	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 водоотведения (%)	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 отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (%)	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.	Муниципальное унитарное предприятие «Криушинское»					
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	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей				
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г
1	2	3	4	5	6	7
	питьевой воды					
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 унитарное предприятие «Малиновское»					
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 унитарное предприятие «Черняновское»					
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей						
		2020г	2021г	2022г	2023г	2024г	2024г	2024г
1	2	3	4	5	6	7		
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)	*	*	*	*	*	*	*

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



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова