



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

10.12.2025

№ 46-В

г. Тамбов

Об установлении тарифов на питьевую воду и 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 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь Тамбовского муниципального округа, на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 10.12.2025 № 42)

п р и к а з ы в а ю :

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 гг. методом индексации согласно приложению № 1.

2. Утвердить на срок с 01.01.2026 по 31.12.2030 производственные программы Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь Тамбовского муниципального округа в сфере холодного водоснабжения, водоотведения с показателями согласно приложению № 2.

3. Утвердить на срок с 01.01.2026 по 31.12.2030 показатели производственной программы ТОГБПОУ «Аграрно-технологический

техникум» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения согласно приложению № 3.

4. Установить с 01.01.2026 по 31.12.2030 с календарной разбивкой одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 4.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 10.12.2025 № 46-В

Долгосрочные параметры регулирования тарифов для организаций,
осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026-2030 гг. методом индексации

№ п/п	Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Ед. изм.	Питьевая вода					Водоотведение					
			2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь, Тамбовского муниципального округа												
1.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	205,05	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	x	x	x	x	x	
1.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
1.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	6,98	6,98	6,98	6,98	6,98	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	x	x	x	x	x
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации для потребителей Тамбовской области												
2.1.	базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9 972,42	x	x	x	x	7 862,42	x	x	x	x	
2.2.	индекс эффективности операционных расходов	%	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
2.3.	нормативный уровень прибыли	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	1,15	1,15	1,14	1,14	1,13	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»													
3.1.	базовый уровень операционных расходов		тыс. руб.	699,79	x	x	x	x	764,92	x	x	x	x
3.2.	индекс эффективности операционных расходов		%	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
3.3.	нормативный уровень прибыли		%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.4.	показатели энергосбережения и энергетической эффективности	уровень потерь воды	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	x	x	x	x	x
		удельный расход электрической энергии	кВт.ч/куб.м	0,796	0,796	0,796	0,796	0,796	0,708	0,708	0,708	0,708	0,708

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 10.12.2025 № 46-В

Показатели производственной программы
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.				
		2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь, Тамбовского муниципального округа, (393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина, д. 30)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	x	x	x	x	x
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации для потребителей Тамбовской области (394055, г. Воронеж, ул. Ворошилова, д. 63)	416,45	416,45	416,45	416,45	416,45	224,21	224,21	224,21	224,21	224,21

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей								
		2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7				
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь, Тамбовского муниципального округа									
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, %					x	x	x	x	x

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	x	x	x	x	x
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации для потребителей Тамбовской области					
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, %	10	10	10	10	10
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	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
2.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0

2.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
2.5.2.	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 (%)	50	50	50	50	50
2.6.	Показатели энергетической эффективности					
2.6.1.	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.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 10.12.2025 № 46-В

Показатели производственной программы
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.				
		2026	2027	2028	2029	2030	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум», (392550, Тамбовская область, Тамбовский муниципальный округ, п. Совхоза «Селезневский», ул. Первомайская, д. 14).	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0

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

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7
1.	ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»					
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 и бесперебойности централизованных систем водоснабжения	0	0	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	*	*	*	*	*
1.3.3.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м)					
1.4.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.4.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационных сетей в год (ед./км)	0	0	0	0	0
1.5.	Показатели качества очистки сточных вод					
1.5.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.5.2.	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
1.6.	Показатели энергетической эффективности					
1.6.1.	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.

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 10.12.2025 № 46-Б

Тарифы на питьевую воду, водоотведение

№ п/п	Вид товара (услуги)	Категория потребителей	Период действия тарифа/одноставочный тариф, руб. за 1 м ³									
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» по централизованной системе холодного водоснабжения пос. Новая жизнь, Тамбовского муниципального округа											
1.1.	питьевая вода	1.1.1 прочие потребители	19,61	21,94	21,94	24,10	24,10	25,78	25,78	26,24	26,24	27,61
		1.1.2 население*	23,93	26,76	26,76	29,40	29,40	31,45	31,45	32,01	32,01	33,69
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации для потребителей Тамбовской области											
2.1.	питьевая вода	2.1.1 прочие потребители	32,58	36,69	36,69	39,65	39,65	43,94	43,94	47,86	47,86	49,21
		2.1.2 население*	39,75	44,76	44,76	48,37	48,37	53,61	53,61	58,39	58,39	60,04
2.2.	водоотведение	2.2.1 прочие потребители	33,83	42,45	42,45	42,79	42,79	42,92	42,92	43,04	43,04	44,23
		2.2.2 население*	41,27	51,79	51,79	52,21	52,21	52,36	52,36	52,51	52,51	53,96
3.	ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»											
3.1.	питьевая вода	3.1.1 прочие потребители	26,52	30,56	30,56	31,58	31,58	32,00	32,00	33,24	33,24	33,44
		3.1.2 население*	26,52	30,56	30,56	31,58	31,58	32,00	32,00	33,24	33,24	33,44
3.2.	водоотведение	3.2.1 прочие потребители	34,71	37,21	37,21	37,80	37,80	39,60	39,60	40,27	40,27	42,15
		3.2.2 население*	34,71	37,21	37,21	37,80	37,80	39,60	39,60	40,27	40,27	42,15

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

Заместитель директора департамента –
начальник отдела тарифов коммунального комплекса



М.В. Сутормин