



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

14 декабря 2023 г.

№ 50/31

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения  
Новоаннинского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2024 - 2028 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 20 декабря 2018 г. № 47/91 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области";

от 04 декабря 2019 г. № 40/45 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/91 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области";

от 03 декабря 2020 г. № 44/16 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/91 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области";

от 02 декабря 2021 г. № 36/7 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/91 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области";

от 18 ноября 2022 г. № 41/65 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/91 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

14 декабря 2023 г. № 50/31

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
для МБУ "Амовское" Амовского сельского поселения Новоаннинского  
муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2024	1 667,67	–	–	–	1,01	–	0,75
2025	–	1,00	–	–	2,02	–	0,75
2026	–	1,00	–	–	3,04	–	0,75
2027	–	1,00	–	–	4,05	–	0,75
2028	–	1,00	–	–	5,06	–	0,75

<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.





№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	47,94	48,44	48,95	49,46	49,99
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,48	0,98	1,49	2,00	2,53
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	1,01	2,02	3,04	4,05	5,06
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	47,46	47,46	47,46	47,46	47,46
9.1.	- население:	тыс. куб.м	43,46	43,46	43,46	43,46	43,46
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	43,46	43,46	43,46	43,46	43,46
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 2 019,18 тыс. руб. в год (без НДС);

2025 год – 2 163,35 тыс. руб. в год (без НДС);

2026 год – 2 267,77 тыс. руб. в год (без НДС);

2027 год – 2 358,48 тыс. руб. в год (без НДС);

2028 год – 2 452,82 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,01	2,02	3,04	4,05	5,06
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2023
		план	факт		
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,00	0,37	-63,00	1,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	9,20	100,00	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,80	0,90	12,50	0,80

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://tgt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.