



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

11 декабря 2025 г.

№ 48/48

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2024 г. № 49/105 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с 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:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2024 г. № 49/105 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 2 производственной программы цифры "697,08" заменить цифрами "702,42";

в разделе 4 производственной программы цифры "31 420,99" заменить цифрами "31 053,34";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 2 производственной программы цифры "276,48" заменить цифрами "278,60";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "2 387,17" заменить цифрами "2 196,62";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

4) в приложении 5 к приказу:

в разделе 2 производственной программы цифры "344,49" заменить цифрами "347,13";

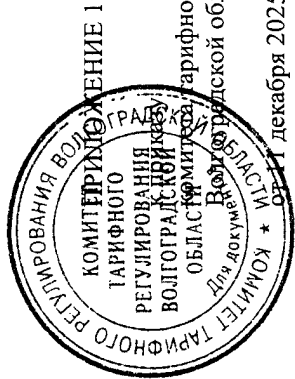
в разделе 4 производственной программы цифры "7 938,39" заменить цифрами "7 900,88";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области *

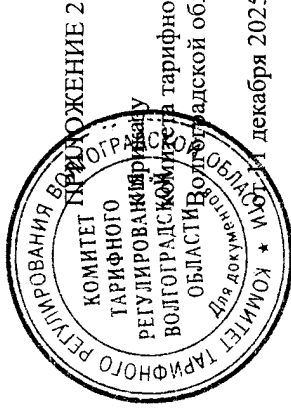
№ 48/48 от 11 декабря 2025 г.

Группа потребителей	Тарифы **, руб./куб. м																				
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		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 31.12.2029				
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																				
Население ***	27,28		30,58		30,58		33,33		32,24		33,79		33,79		35,41		35,41		37,11		
Бюджетные потребители		28,77		32,02		32,02		33,94		33,75		35,37		35,37		37,06		37,06		38,84	
Прочие потребители		28,77		32,02		32,02		33,94		33,75		35,37		35,37		37,06		37,06		38,84	
	Техническая вода																				
Население	17,06		19,06		19,06		20,92		20,09		21,05		21,05		22,06		22,06		23,12		
Бюджетные потребители		16,25		18,15		18,15		19,92		19,13		20,05		20,05		21,01		21,01		22,02	
Прочие потребители		16,25		18,15		18,15		19,92		19,13		20,05		20,05		21,01		21,01		22,02	
	Водоотведение																				
Население ***	21,25		23,81		23,81		25,95		25,10		26,31		26,31		27,57		27,57		28,89		
Бюджетные потребители		21,30		24,87		24,87		27,07		26,21		27,47		27,47		28,79		28,79		30,17	
Прочие потребители		21,30		24,87		24,87		27,07		26,21		27,47		27,47		28,79		28,79		30,17	

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2025 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

*** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

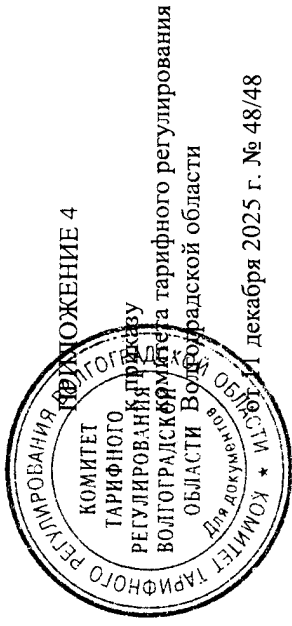


КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 48/48 от 11 декабря 2025 г.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

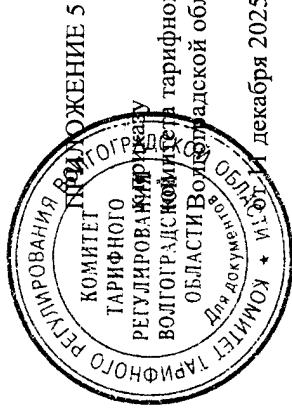
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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
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	0,12	0,25	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,61	9,09	-5,41
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,78	0,74	-5,13
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,78	0,74	-5,13



№ 48/48 от 1 декабря 2025 г.

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	2,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,56	8,11	1348,21



11 декабря 2025 г. № 48/48

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,05	0,05	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,22	0,35	59,09