



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

05 декабря 2024 г.

№ 46/8

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/19 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского 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 14 декабря 2023 г. № 50/19 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

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

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

3) в приложении 3 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "182,15" заменить цифрами "190,79";

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

в разделе 4 производственной программы цифры "50 683,48" заменить цифрами "52 881,48";

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

4) в приложении 4 к приказу:

в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "262,22" заменить цифрами "279,27";

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "36 199,09" заменить цифрами "37 546,99";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 05 декабря 2024 г. № 46/8

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для  
МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского  
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
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>							
2024	35 477,84	–	–	12,53	4,00	1,15	1,15
2025	–	1,00	–	12,53	5,53	1,15	1,15
2026	–	1,00	–	12,53	7,07	1,15	1,15
2027	–	1,00	–	12,53	8,60	1,15	1,15
2028	–	1,00	–	12,53	10,14	1,15	1,15
<b>Водоотведение</b>							
2024	26 566,28	–	–	–	–	1,67	1,67
2025	–	1,00	–	–	–	2,01	2,01
2026	–	1,00	–	–	–	2,01	2,01
2027	–	1,00	–	–	–	2,01	2,01
2028	–	1,00	–	–	–	2,01	2,01

<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.



## ТАРИФЫ

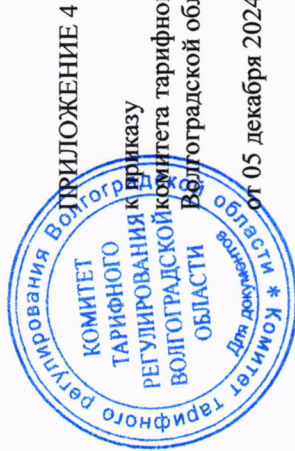
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал"  
Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области \*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	57,41	63,03	63,03	70,65	66,62	69,29	69,29	72,06	72,06	74,94	
Бюджетные потребители	58,64	64,38	64,38	71,34	68,05	70,77	70,77	73,60	73,60	76,55	
Прочие потребители	58,64	64,38	64,38	71,34	68,05	70,77	70,77	73,60	73,60	76,55	
Водоотведение											
Население**	43,29	47,53	47,53	53,28	50,24	52,25	52,25	54,34	54,34	56,51	
Бюджетные потребители	72,44	79,53	79,53	90,37	84,06	87,43	87,43	90,92	90,92	94,56	
Прочие потребители	72,44	79,53	79,53	90,37	84,06	87,43	87,43	90,92	90,92	94,56	

\* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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





приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 05 декабря 2024 г. № 46/8

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		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	н/д	-	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	н/д	-	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	0,08	н/д	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,46	0,67	-72,76	4,00	5,53	7,07	8,60	10,14
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,89	1,29	44,94	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,89	1,29	44,94	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15





КОМИТЕТ  
ТАРИФНОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ

01.05 декабря 2024 г. № 46/8

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	н/д	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	н/д	-	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	н/д	-	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	1,57	2,36	50,32	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	1,57	2,36	50,32	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01