



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

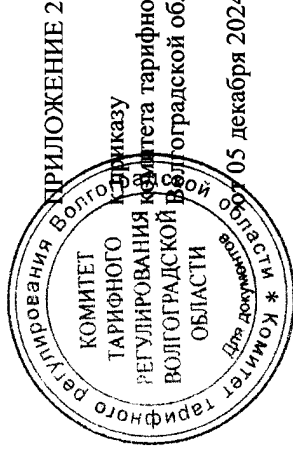
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

18 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, % ¹	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	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
Водоотведение							
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

¹ 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.



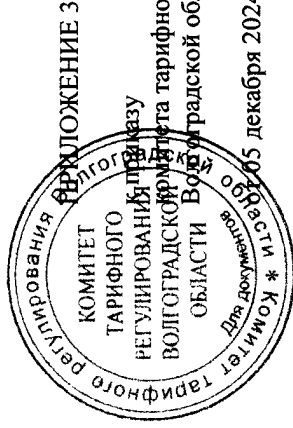
ТАРИФЫ

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	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		

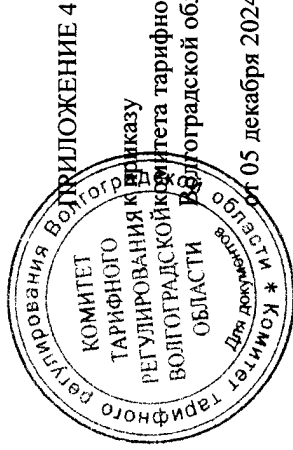
* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



3. Планируемый объем подачи воды

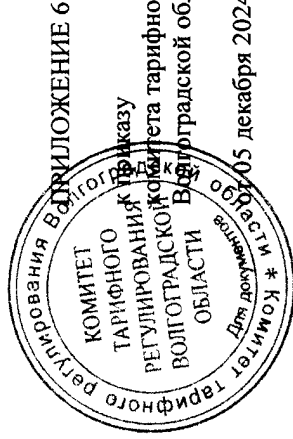
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	911,55	943,13	941,66	957,43	973,83
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	774,82	801,66	800,41	813,82	827,76
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	136,73	141,47	141,25	143,61	146,07
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	911,55	943,13	941,66	957,43	973,83
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	114,22	118,19	117,99	119,97	122,02
5.	Норматив потерь воды на производство	%	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	797,33	824,93	823,67	837,46	851,81
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	31,89	45,63	58,23	72,02	86,37
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,00	5,53	7,07	8,60	10,14
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	765,44	779,30	765,44	765,44	765,44
9.1.	-население:	тыс. куб.м	562,68	596,30	562,68	562,68	562,68
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	458,15	510,21	458,15	458,15	458,15
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	104,53	86,09	104,53	104,53	104,53
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	42,39	41,70	42,39	42,39	42,39
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	160,37	141,30	160,37	160,37	160,37
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



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



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

№ 05/05 декабря 2024 г. № 46/8

№ 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