



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

17 ноября 2022 г.

№ 40/11

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/1 "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 постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 "Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", 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 13 декабря 2018 г. № 45/1 "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 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "49 751,36" заменить цифрами "44 620,73";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "36 397,65" заменить цифрами "32 867,";

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

4) тарифы на 2023 год, скорректированные настоящим приказом, вводятся в действие с 01 декабря 2022 г.;

5) тарифы, установленные для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2022 год приказом комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2018 г. № 45/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Водоканал" Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области", с 01 декабря 2022 г. не применяются.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ТАРИФЫ

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

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 30.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население**	45,70	46,79	46,79	48,66	48,66	50,50	50,50	52,67	57,41	57,41
Бюджетные потребители	49,69	50,88	50,88	51,91	51,91	53,24	53,24	55,21	58,64	58,64
Прочие потребители	49,69	50,88	50,88	51,91	51,91	53,24	53,24	55,21	58,64	58,64
Водоотведение										
Население**	34,47	35,29	35,29	36,70	36,70	38,09	38,09	39,72	43,29	43,29
Бюджетные потребители	67,07	68,68	68,68	65,62	65,62	66,97	66,97	69,44	72,44	72,44
Прочие потребители	67,07	68,68	68,68	65,62	65,62	66,97	66,97	69,44	72,44	72,44

* 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.



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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	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	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	0,08	0,00	-100,00	0,08	0,08
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,46	0,31	-87,40	2,46	2,46
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	1,60	79,78	0,89	0,89
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,89	1,60	79,78	0,89	0,89



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 17 ноября 2022 г. № 40/11

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2021		Динамика изменения %	Величина показателя 2022	Величина показателя 2023
		план	факт			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,57	1,67	6,37	1,57	1,57
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,57	1,67	6,37	1,57	1,57