



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

05 декабря 2024 г.

№ 46/28

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/46 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" Камышинского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" (Камышинский муниципальный район Волгоградской области) на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 годы"

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:

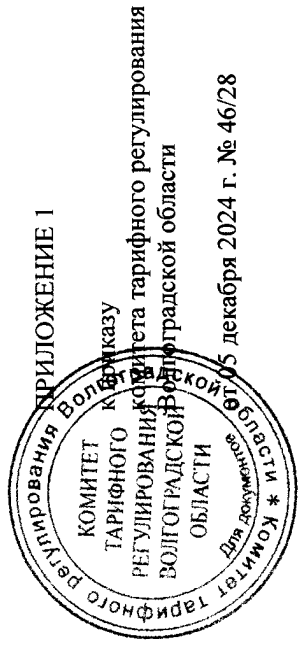
внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 № 51/46 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" Камышинского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал" (Камышинский муниципальный район Волгоградской области) на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 годы" следующие изменения:

- 1) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 2) в приложении 4 к приказу:
 - в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2002,92" заменить цифрами "2 097,90";
 - в разделе 4 производственной программы цифры "51 041,53" заменить цифрами "51 489,52";
 - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 3) в приложении 5 к приказу:
 - в разделе 2 производственной программы в графе "с 01.01.2025 по 31.12.2025" цифры "2376,38" заменить цифрами "2 489,07";
 - в разделе 4 производственной программы цифры "37 278,25" заменить цифрами "37 628,89";
 - раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "ВКХ городского поселения Петров Вал"
Камышинского 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 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	48,01	52,71	52,71	59,08	55,72	57,95	57,95	60,27	60,27	62,68	
Бюджетные потребители	48,01	102,19	102,19	109,86	108,02	112,34	112,34	116,83	116,83	121,51	
Прочие потребители	48,01	102,19	102,19	109,86	108,02	112,34	112,34	116,83	116,83	121,51	
Водоотведение											
Население**	46,47	51,02	51,02	57,19	53,93	56,09	56,09	58,33	58,33	60,66	
Бюджетные потребители	54,96	132,56	132,56	142,68	140,11	145,72	145,72	151,55	151,55	157,61	
Прочие потребители	54,96	132,56	132,56	142,68	140,11	145,72	145,72	151,55	151,55	157,61	

* 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 экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



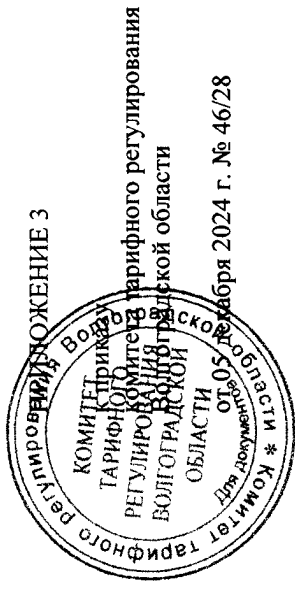
КОМИТЕТ К ВОПРОСАМ ТАРИФИРОВАНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

17 декабря 2024 г. № 46/28

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 %	20,00	5,00	-75,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
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, %	15,00	5,00	-66,67	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
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	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

№ 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, %	9,48	9,81	3,48	9,63	9,63	9,63	9,63	9,63
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,36	1,58	16,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,36	1,58	16,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18



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, %	0,00	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	н/д	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	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 системы водоотведения, %	-	-	-	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

№ 05/2024 от 05 ноября 2024 г. № 46/28

№ 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	0,03	н/д	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,78	2,41	-13,31	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,78	2,41	-13,31	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81