

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/93

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/42 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Ерзовское" Ерзовского городского поселения Городищенского 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 2023 г. № 51/42 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Ерзовское" Ерзовского городского поселения Городищенского 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 слова "12 089,06 тыс. руб. в год" заменить словами "12 338,58 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

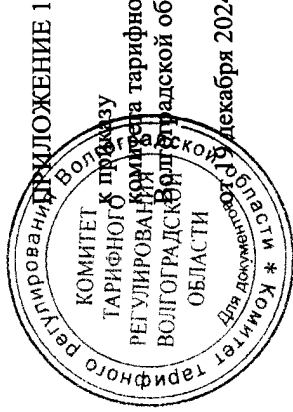
в разделе 4 производственной программы слова "19 086,80 тыс. руб. в год" заменить словами "18 950,63 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



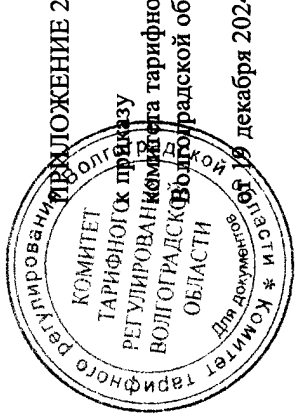
ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Ерзовское"
Ерзовского городского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области*

декабря 2024 г. № 49/93

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
1																					
Водоснабжение Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																					
Население**	44,10	48,42	48,42	54,28	51,18	53,23	53,23	55,36	55,36	55,36	55,36	57,57									
Бюджетные потребители	46,92	51,51	51,51	57,25	54,45	56,62	56,62	58,89	58,89	58,89	58,89	61,24									
Прочие потребители	46,92	51,51	51,51	57,25	54,45	56,62	56,62	58,89	58,89	58,89	58,89	61,24									
Водоотведение																					
Население**	76,96	84,50	84,50	94,73	89,32	92,89	92,89	96,61	96,61	96,61	96,61	100,47									
Бюджетные потребители	82,00	90,17	90,17	103,67	95,31	99,12	99,12	103,08	103,08	103,08	103,08	107,21									
Прочие потребители	82,00	90,17	90,17	103,67	95,31	99,12	99,12	103,08	103,08	103,08	103,08	107,21									

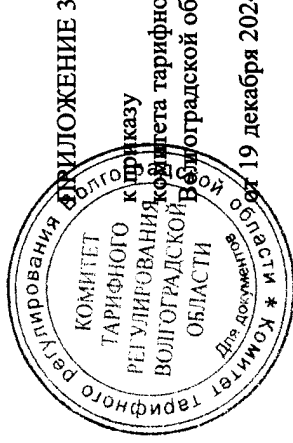
* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2025 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной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

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



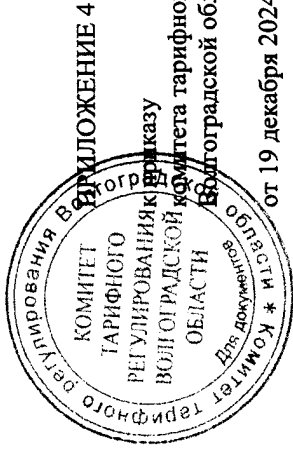
3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	236,25	236,08	238,59	239,80	241,01
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	236,25	236,08	238,59	239,80	241,01
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	236,25	236,08	238,59	239,80	241,01
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	8,06	9,18	10,40	11,61	12,82
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	3,41	3,89	4,36	4,84	5,32
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	228,19	226,90	228,19	228,19	228,19
9.1.	Населению, в том числе:	тыс. куб. м	133,46	130,44	133,46	133,46	133,46
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	113,24	111,99	113,24	113,24	113,24
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	20,22	18,45	20,22	20,22	20,22
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,63	5,06	5,63	5,63	5,63
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	47,05	48,96	47,05	47,05	47,05
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	42,05	42,44	42,05	42,05	42,05



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, %	5,00	0,00	-100,00	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, %	5,00	0,00	-100,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,93	2,93	0,00	3,41	3,89	4,36	4,84	5,32
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,59	2,04	28,30	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

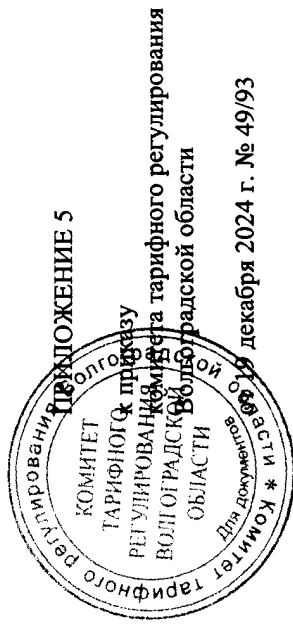
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛЫНСКОЙ
ОБЛАСТИ
ДЛЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

Приказ
Комитета тарифного регулирования
Волынской области

от 19 декабря 2024 г. № 49/93

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	205,82	195,53	205,82	205,82	205,82
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	205,82	195,53	205,82	205,82	205,82
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	205,82	195,53	205,82	205,82	205,82
5.1.	- населению, в том числе:	тыс. куб. м	160,81	142,32	160,81	160,81	160,81
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	140,01	124,01	140,01	140,01	140,01
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	20,80	18,31	20,80	20,80	20,80
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,26	6,27	5,26	5,26	5,26
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	39,75	46,94	39,75	39,75	39,75



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	0,00	0,00	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, %	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,07	1,67	-19,32	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/ куб. м	2,07	1,67	-19,32	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87