



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

05 декабря 2024 г.

№ 46/51

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2023 г. № 48/37 "Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Еланское КХ" Еланского городского поселения Еланского 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 07 декабря 2023 г. № 48/37 "Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Еланское КХ" Еланского городского поселения Еланского 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:

в разделе 4 производственной программы слова " 2025 год - 10 856,44 тыс. руб. в го" заменить словами "2025 год - 11 193,64 тыс. руб. в год";

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;

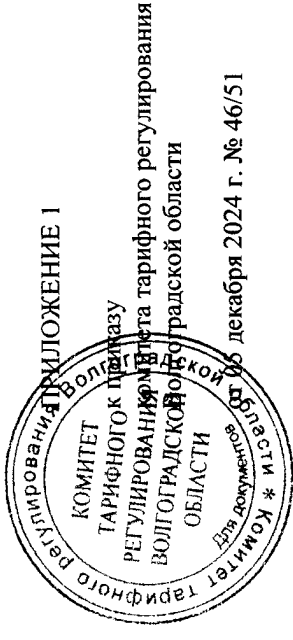
в разделе 4 производственной программы цифры "1 131,57" заменить цифрами "1 115,24";

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

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



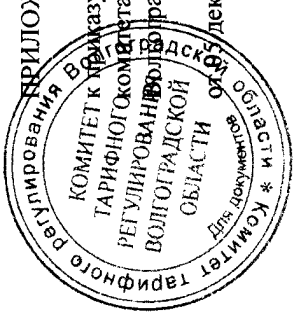
**ТАРИФЫ**  
на техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Еланское КХ"  
Еланского городского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области \*

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	
<b>Техническая вода</b>											
Население	40,65	50,81	50,81	56,95	53,70	55,85	55,85	58,08	58,08	60,41	
Бюджетные потребители	40,65	50,81	50,81	56,95	53,70	55,85	55,85	58,08	58,08	60,41	
Прочие потребители	40,65	50,81	50,81	56,95	53,70	55,85	55,85	58,08	58,08	60,41	
<b>Водоотведение</b>											
Население **	38,16	41,89	41,89	46,95	44,28	46,05	46,05	47,89	47,89	49,81	
Бюджетные потребители	38,16	50,24	50,24	57,00	53,10	55,23	55,23	57,43	57,43	59,73	
Прочие потребители	38,16	50,24	50,24	57,00	53,10	55,23	55,23	57,43	57,43	59,73	

\* 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.

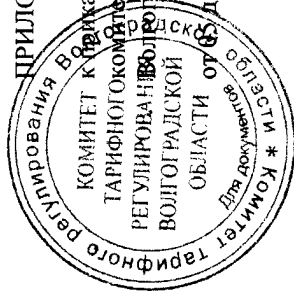
ПРИЛОЖЕНИЕ 2



7. Расчет эффективности производственной программы.

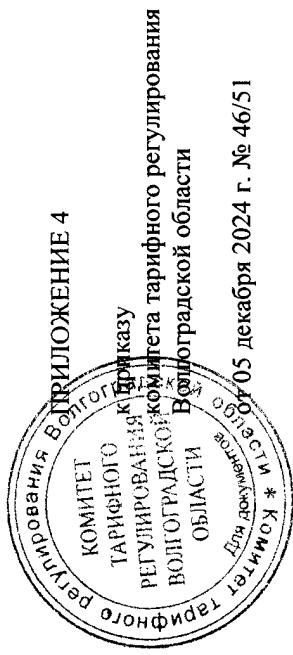
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,51	0,32	- 37,26
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,15	8,70	41,46

ПРИЛОЖЕНИЕ 3



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	21,90	20,80	21,90	21,90	21,90
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	21,90	20,80	21,90	21,90	21,90
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	19,40	18,41	19,40	19,40	19,40
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,10	1,99	2,10	2,10	2,10
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10



№ 04/05 декабря 2024 г. № 46/51

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %
		план	факт	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	100,00	0,00
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	0,27	0,27	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,26	0,14	- 46,15