



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

12 декабря 2024 г.

№ 48/35

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 14 декабря 2023 г. № 50/13 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского 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. № 50/13 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Ильевское КХ" Калачевского 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 "2 376,99" заменить цифрами "2 332,64";

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 "1 253,61" заменить цифрами "1 211,98";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

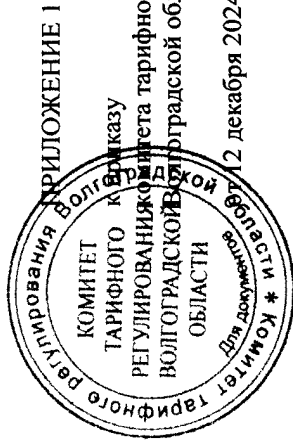
в разделе 4 производственной программы цифры "1 690,05" заменить цифрами "1 663,49";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

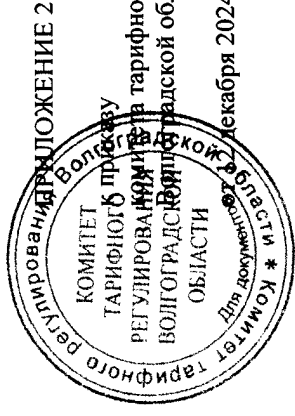


ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей
МУП "Ильевское КХ" Калачевского муниципального района Волгоградской области *

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	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Ильевское сельское поселение											
Население**	31,84	34,96	34,96	39,19	36,95	38,43	38,43	39,97	39,97	41,57	
Бюджетные потребители	32,48	35,66	35,66	40,11	37,69	39,20	39,20	40,77	40,77	42,40	
Прочие потребители	32,48	35,66	35,66	40,11	37,69	39,20	39,20	40,77	40,77	42,40	
Пятиизбянское сельское поселение											
Население**	51,57	55,35	55,35	60,52	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81	
Бюджетные потребители	52,19	55,35	55,35	60,52	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81	
Прочие потребители	52,19	55,35	55,35	60,52	58,51	60,85	60,85	63,28	63,28	65,81	
Водоотведение											
Ильевское сельское поселение											
Население**	29,01	31,85	31,85	35,70	33,67	35,02	35,02	36,42	36,42	37,87	
Бюджетные потребители	32,30	35,46	35,46	40,12	37,48	38,98	38,98	40,54	40,54	42,16	
Прочие потребители	32,30	35,46	35,46	40,12	37,48	38,98	38,98	40,54	40,54	42,16	

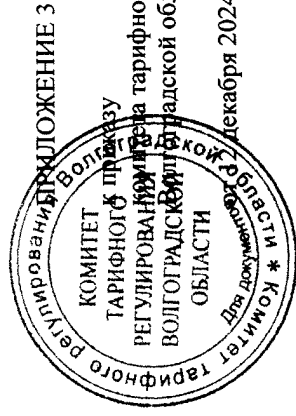
* Налог на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



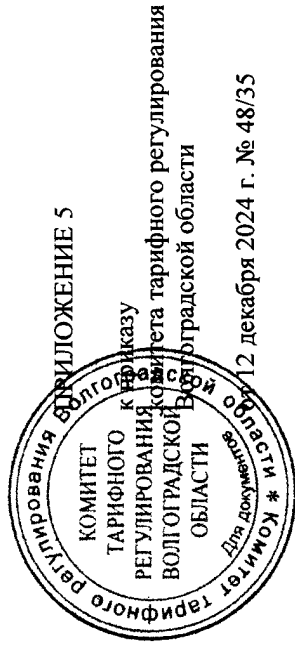
3. Планируемый объем подачи воды.

№ 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	69,33	66,22	70,10	70,48	70,88
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	69,33	66,22	70,10	70,48	70,88
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	4,52	4,65	5,29	5,67	6,07
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	6,52	7,03	7,54	8,05	8,56
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	64,81	61,57	64,81	64,81	64,81
9.1.	- население:	тыс. куб. м	56,63	53,79	56,63	56,63	56,63
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	42,59	39,75	42,59	42,59	42,59
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,26	5,96	6,26	6,26	6,26
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,92	1,82	1,92	1,92	1,92
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



7. Расчет эффективности производственной программы.

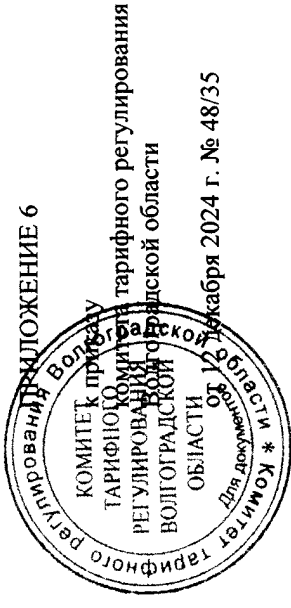
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану, %
		план	факт	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00
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, %	9,50	12,00	26,32
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	0,04	0,04	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,01	9,04	50,42
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
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,69	1,72	149,28



12 декабря 2024 г. № 48/35

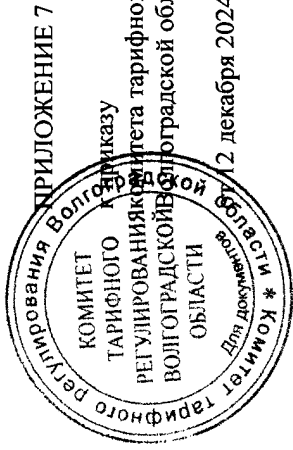
7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		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
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, %	2,80	12,00	328,57
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	0,30	0,26	- 13,33
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,19	8,95	24,48
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	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	0,83	6,78	716,87



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	46,34	44,02	46,34	46,34	46,34	46,34
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	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	0,00
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	46,34	44,02	46,34	46,34	46,34	46,34
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,37	33,11	21,37	21,37	21,37	21,37
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	13,48	19,63	13,48	13,48	13,48	13,48
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,16	4,90	5,16	5,16	5,16	5,16
5.3.	- прочим потребителям, в том числе:	тыс. куб. м	6,33	6,01	6,33	6,33	6,33	6,33



7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %
		план	факт	
1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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	0,07	0,07	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	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 ³	0,21	1,26	500,00