



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2024 г.

№ 49/94

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальная Компания" Новорогачинского 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 20 декабря 2023 г. № 52/26 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МП "Коммунальная Компания" Новорогачинского 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 "20 429,22 тыс. руб. в год" заменить словами "20 198,32 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 3 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

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

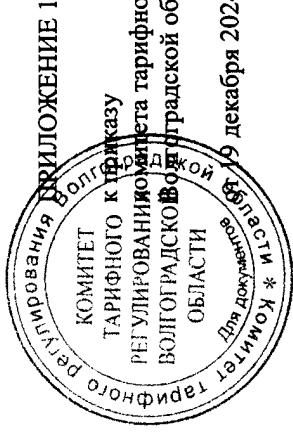
в разделе 4 производственной программы слова "10 288,03 тыс. руб. в год" заменить словами "10 075,99 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

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

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ТАРИФЫ

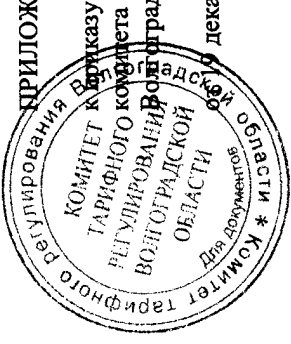
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Коммунальная Компания" Новорогачинского городского поселения Городищенского муниципального района Волгоградской области*

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
I																					
	Водоснабжение Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																				
Население**	47,90	52,59	52,59	58,95	58,95	55,59	57,82	57,82	60,13	60,13	62,53										
Бюджетные потребители	57,17	62,74	62,74	71,58	71,58	66,32	68,97	68,97	71,73	71,73	74,60										
Прочие потребители	57,17	62,74	62,74	71,58	71,58	66,32	68,97	68,97	71,73	71,73	74,60										
	Водоотведение																				
Население**	25,47	27,96	27,96	31,34	31,34	29,55	30,74	30,74	31,97	31,97	33,24										
Бюджетные потребители	31,87	34,99	34,99	39,21	39,21	36,98	38,46	38,46	40,00	40,00	41,60										
Прочие потребители	31,87	34,99	34,99	39,21	39,21	36,98	38,46	38,46	40,00	40,00	41,60										

* 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

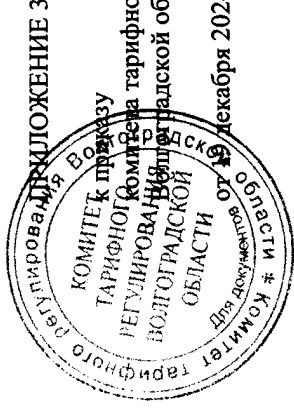


КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

декабря 2024 г. № 49/94

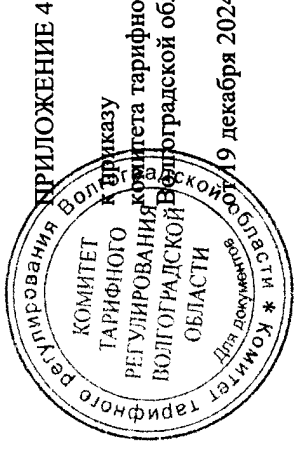
3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	342,91	328,68	349,10	352,28	355,52			
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	342,91	328,68	349,10	352,28	355,52			
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	342,91	328,68	349,10	352,28	355,52			
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	12,45	11,93	12,67	12,78	12,90			
5.	Норматив потерь воды на производство	%	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63			
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	330,46	316,75	336,43	339,50	342,62			
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	13,88	16,00	19,85	22,92	26,04			
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,20	5,05	5,90	6,75	7,60			
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	316,58	300,75	316,58	316,58	316,58			
9.1..	- населению, в том числе	тыс. куб. м	236,62	243,43	236,62	236,62	236,62			
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	198,16	204,97	198,16	198,16	198,16			
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	38,46	38,46	38,46	38,46	38,46			
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,39	3,18	3,39	3,39	3,39			
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	15,73	21,21	15,73	15,73	15,73			
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	60,84	32,93	60,84	60,84	60,84			



7. Расчет эффективности производственной программы

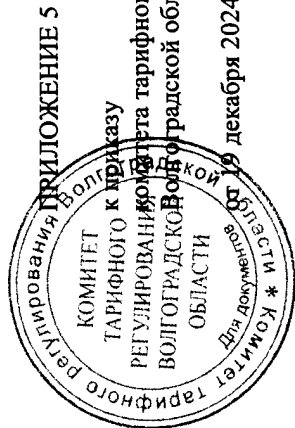
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды %	0,00	0,00	0,00	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, %	0,00	0,00	0,00	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	0,03	0,00	-100,00	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, %	3,35	6,66	98,81	4,20	5,05	5,90	6,75	7,60
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,95	0,834	-12,21	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,95	0,363	-61,79	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10



19 декабря 2024 г. № 49/94

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	285,88	271,58	285,88	285,88	285,88
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	285,88	271,58	285,88	285,88	285,88
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	285,88	271,58	285,88	285,88	285,88
5.1.	Население:	тыс. куб. м	179,07	170,24	179,07	179,07	179,07
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	154,73	136,37	154,73	154,73	154,73
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	24,34	33,87	24,34	24,34	24,34
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,47	3,17	3,47	3,47	3,47
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	103,34	98,17	103,34	103,34	103,34
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

19 декабря 2024 г. № 49/94

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения %	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
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
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,16	0,00	-100,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	-	-	0,00	0,00	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/куб. м	0,69	0,87	26,09	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69