



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

30 ноября 2023 г.

№ 46/6

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 ноября 2019 г. № 37/6 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского 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 ноября 2019 г. № 37/6 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского 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 цифры "22 922,45" заменить цифрами "23 181,31";

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

3) в приложении 4 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "2 336,65" заменить цифрами "2 107,68";

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

4) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 Приложения 4 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

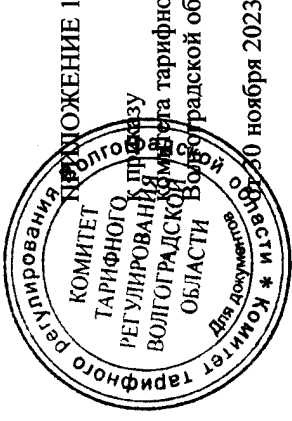
в разделе 4 производственной программы цифры "6 351,43" заменить цифрами "6 404,36";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ТАРИФЫ

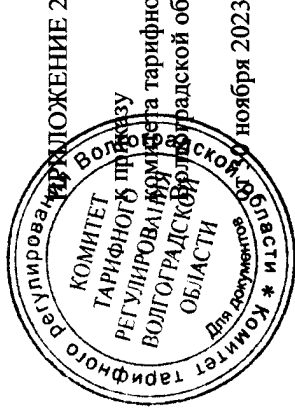
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Николаевское городское коммунальное хозяйство" городского поселения г. Николаевск Николаевского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м									
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население**	20,25	21,06	21,06	21,86	21,86	22,80	24,85	24,85	27,28	
Бюджетные потребители	23,32	24,25	24,25	25,12	25,12	26,05	27,52	27,52	28,77	
Прочие потребители	23,32	24,25	24,25	25,12	25,12	26,05	27,52	27,52	28,77	
Техническая вода										
Население	11,85	12,32	12,32	12,76	12,76	13,69	14,92	14,92	16,25	
Бюджетные потребители	11,85	12,32	12,32	12,76	12,76	13,69	14,92	14,92	16,25	
Прочие потребители	11,85	12,32	12,32	12,76	12,76	13,69	14,92	14,92	16,25	
Водоотведение										
Население**	15,79	16,42	16,42	17,04	17,04	17,77	19,36	19,36	21,25	
Бюджетные потребители	16,82	17,49	17,49	18,11	18,11	19,12	20,08	20,08	21,30	

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м									
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Прочие потребители	16,82	17,49	17,49	18,11	18,11	19,12	20,08	20,08	21,30	

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

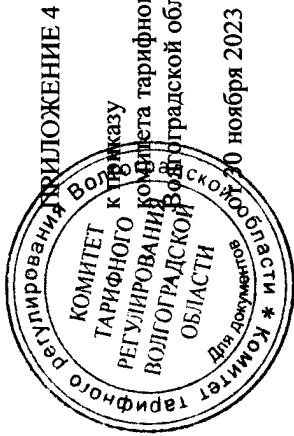
** При применении тарифа для населения ниже экономического обеспокоения компенсации выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



10 ноября 2023 г. № 46/6

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

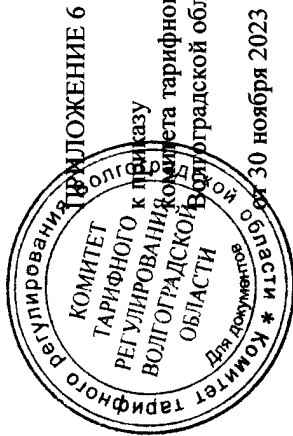
№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		план	факт			
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
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	0,12	0,11	- 8,33	0,12	0,12
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,61	10,50	9,26	4,00	4,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,78	0,74	- 5,13	0,78	0,78
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,78	0,74	- 5,13	0,78	0,78



20 ноября 2023 г. № 46/6

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		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.	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,56	0,90	60,71	0,56	0,56



7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2022		Динамика изменения %	Величина показателя 2023	Величина показателя 2024
		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	100,00	100,00
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 системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,05	0,04	- 20,00	0,05	0,05
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,22	0,35	59,09	0,22	0,22