



### КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2023 № 73 Великий Новгород

### О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.11.2022 № 62/31

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и комитете по тарифной водоотведения», Положением Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### постановляет:

- 1. Внести в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.11.2022 № 62/31 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального бюджетного учреждения «Служба заказчика» изменения:
  - 1.1. Изложить таблицу раздела 2 приложения № 1 в редакции:

« <b>№</b> п/п	Наименование мероприятия							
1	2							
Холод	ное водоснабжение							
1	Не предусмотрены»;							

## 1.2. Изложить таблицу раздела 4 приложения № 1 в редакции:

«№ п/п	Показатели	Единица измерения		по	по	по	по	по	с 01.07.2026 по 31.12.2026	по	по
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	883,17	883,17	1032,80	495,13	519,78	519,78	540,10	540,10	561,28»;

## 1.3. Изложить таблицу раздела 5 приложения № 1 в редакции:

« <b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Водоснабжение	
1.	Не предусмотрены	<b>-</b> »;

## 1.4. Изложить таблицу раздела 6 приложения № 1 в редакции:

« <b>№</b> п/п	Показатели	Единица измерения	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Показатели качества воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	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	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и						

	бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатель энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/час/куб. м	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579»;

# 1.5. Изложить таблицу раздела 7 приложения № 1 в редакции:

«№	Показатели	Ед. изм.	Ha 01.01.2023	Ha 01.12.2027	Динамика
п/п					

1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующей установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
1.2.	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	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	ед./км	0	0	0

	организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатель энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	0,579	0,579	-»;

# 1.6. Изложить таблицу приложения № 2 в редакции:

	Базовый	Индекс	Нормативный	Уровень	Удельный
«Год	уровень	эффективности	vровень	потерь	расход
(1 од	операционных	операционных	прибыли	питьевой	электрической
	расходов	расходов	приовли	воды	энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м

		8			
2023 (01.01 - 31.12)	312,73	х	х	X	0,579
01.01.2024- 30.06.2024		x	х	x	0,579
01.07.2024- 31.12.2024		1	x	х	0,579
01.01.2025- 30.06.2025		X	х	x	0,579
01.07.2025- 31.12.2025		1	X	x	0,579
01.01.2026- 30.06.2026		X	х	x	0,579
01.07.2026- 31.12.2026		1	x	x	0,579
01.01.2027- 30.06.2027		X	x	x	0,579
01.07.2027- 31.12.2027		1	x	x	0,579»;

# 1.7. Изложить таблицу приложения № 3 в редакции:

		«Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.12.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	
	31.12.2022	31.12.2023	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	
		Потре	бители, опла	чивающие п	итьевую воду	/ (питьевое в	одоснабжени	re)			
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	40,04	40,04	40,04	46,82	42,92	23,56	23,56	24,48	24,48	25,44».	

- 2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.
- 3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета и по тарифной политике Новгородской области. В С

.\Навленко