

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 07 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 524



Российская Федерация  
Новгородская область

## 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 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и 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 водоотведения», Положением о комитете по тарифной политике 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:

| «№<br>п/п              | Наименование мероприятия |
|------------------------|--------------------------|
| 1                      | 2                        |
| Холодное водоснабжение |                          |
| 1                      | Не предусмотрены»;       |

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

| «№<br>п/п | Показатели             | Единица<br>измерения | с<br>01.01.2023<br>по<br>31.12.2023 | с<br>01.01.2024<br>по<br>30.06.2024 | с<br>01.07.2024<br>по<br>31.12.2024 | с<br>01.01.2025<br>по<br>30.06.2025 | с<br>01.07.2025<br>по<br>31.12.2025 | с<br>01.01.2026<br>по<br>30.06.2026 | с<br>01.07.2026<br>по<br>31.12.2026 | с<br>01.01.2027<br>по<br>30.06.2027 | с<br>01.07.2027<br>по<br>31.12.2027 |
|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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:

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

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

| «№<br>п/п | Показатели  | Единица<br>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:

| «№ п/п | Показатели | Ед. изм. | На 01.01.2023 | На 01.12.2027 | Динамика |
|--------|------------|----------|---------------|---------------|----------|
|--------|------------|----------|---------------|---------------|----------|

| 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:

| «Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь питьевой воды | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
|      | тыс. руб.                             | %  | %                           | %                            | кВт/ч/куб. м                          |

|                       |        |   |   |   |         |
|-----------------------|--------|---|---|---|---------|
| 2023 (01.01 - 31.12)  | 312,73 | x | x | x | 0,579   |
| 01.01.2024-30.06.2024 |        | x | x | x | 0,579   |
| 01.07.2024-31.12.2024 |        | 1 | x | x | 0,579   |
| 01.01.2025-30.06.2025 |        | x | x | x | 0,579   |
| 01.07.2025-31.12.2025 |        | 1 | x | x | 0,579   |
| 01.01.2026-30.06.2026 |        | x | x | 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      |
|  | -<br>31.12.2022                                       | -<br>31.12.2023 | -<br>30.06.2024 | -<br>31.12.2024 | -<br>30.06.2025 | -<br>31.12.2025 | -<br>30.06.2026 | -<br>31.12.2026 | -<br>30.06.2027 | -<br>31.12.2027 |
| Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение) |   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Потребители,<br>кроме<br>населения,<br>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](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Навленко

