



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2021 № 72/2

Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» от 19.04.2021 №424 комитет по тарифной политике Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2022 год согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2022 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2 действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2021 № 72/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации   | местонахождение   |
| Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района» (МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района») | Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д.17а  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу  | местонахождение   |
| Комитет по тарифной политике Новгородской области   | 173001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11 |
| Период реализации производственной программы  | 2022 год  |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| № п/п | Наименование мероприятия    |
|       | <b>Транспортировка воды</b> |
| 1.    | не предусмотрены            |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| №п/п | Показатели                                    | Ед. измерения | 2022 год |
|------|---|---------------|----------|
| 1    | 2   | 3             | 4        |
| 1.   | Транспортировка воды                          |               |          |
| 1.1  | Объем воды, поступившей в сеть                | тыс. куб. м   | 24,501   |
| 1.2  | Потери воды                                   | тыс. куб. м   | 0        |
| 1.3  | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м   | 0        |
| 1.4  | Объем воды, отпущенной из сети                | тыс. куб. м   | 24,501   |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели           | Ед.изм.  | 2022         |             |
|-------|----------------------|----------|--------------|-------------|
|       |                      |          | 01.01.-30.06 | 01.07-31.12 |
| 1     | 2                    | 3        | 4            | 5           |
| 1.    | Транспортировка воды | тыс.руб. | 302,44       | 313,33      |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
|       | Транспортировка воды     |                             |
| 1.    | не предусмотрены         | 2022 год                    |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Показатели   | Ед.изм.         | 2022 год |
|-------|--|-----------------|----------|
| 1     | 2  | 3               | 4        |
|       | Транспортировка воды   |                 |          |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |                 |          |
| 1.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год | ед./км          | 0        |
| 2     | Показатели энергетической эффективности  |                 |          |
| 2.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %               | 0        |
| 2.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт.ч/ку<br>б.м | 0        |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| №п /п | Показатели   | Ед. изм.    | на 01.07.2022 | на 31.12.2022 | Дина мика |
|-------|--|-------------|---------------|---------------|-----------|
| 1     | 2  | 3           | 4             | 5             | 6         |
|       | Транспортировка воды   |             |               |               |           |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |             |               |               |           |
| 1.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год | ед./км      | 0             | 0             | 0         |
| 2     | Показатели энергетической эффективности  |             |               |               |           |
| 2.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %           | 0             | 0             | 0         |
| 2.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт.ч/куб.м | 0             | 0             | 0         |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Перечень фактически выполненных мероприятий МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--------------------------|
| 1     | 2                        |

| № п/п                       | Наименование мероприятия                             |
|-----------------------------|--|
| <b>2020 год</b>             |  |
| <b>Транспортировка воды</b> |  |
| 1.                          | Обслуживание и текущее содержание водопроводной сети |
| 2.                          | Замена водоразборных колонок -3шт.                   |

### Объем подачи воды

| № п/п                       | Показатели                                   | Ед. измерения | План 2020 год | Факт 2020 год |
|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| 1                           | 2  | 3             | 4             | 5             |
| <b>Транспортировка воды</b> |  |               |               |               |
| 1.                          | Объем воды, поступившей в сеть               | тыс. куб. м   | 24,501        | 11,896        |
| 2.                          | Объем потерь воды                            | тыс. куб. м   | 0             | 0,235         |
| 3.                          | Объем воды используемой на собственные нужды | тыс.куб.м     | 0             | 0             |
| 4.                          | Объем воды, отпущенной из сети               | тыс.куб.м     | 24,501        | 11,661        |

### Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели           | Ед. изм.  | План 2020 год (среднегодовой) | Факт 2020 год |
|-------|----------------------|-----------|-------------------------------|---------------|
| 1     | 2                    | 3         | 4                             | 5             |
| 1.    | Транспортировка воды | тыс. руб. | 305,317                       | 141,95        |

### Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п                       | Показатели  | Ед. изм. | План 2020 год | Факт 2020 год |
|-----------------------------|---|----------|---------------|---------------|
| 1                           | 2   | 3        | 4             | 5             |
| <b>Транспортировка воды</b> |   |          |               |               |
| 1.                          | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>  |          |               |               |
| 1.1.                        | 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, осуществляющей холодное | ед/км    | 0             | 0             |

| № п/п | Показатели   | Ед. изм.      | План 2020 год | Факт 2020 год |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|
|       | водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год   |               |               |               |
| 2.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |               |               |               |
| 2.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, отпущенной из водопроводной сети               | %             | 0             | 1,98          |
| 2.2.  | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт*ч / куб.м | 0             |               |

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| №п/п | Показатели   | Ед. изм. | на 01.01. 2020 | на 31.12. 2020 | Динамика |
|------|--|----------|----------------|----------------|----------|
| 1    | 2  | 3        | 4              | 5              | 6        |
|      | Транспортировка воды   |          |                |                |          |
| 1.   | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |          |                |                |          |
| 1.1. | 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/ км   | 0              | 0              | 0        |
| 2.   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |          |                |                |          |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, отпущенной из водопроводной сети   | %        | 0              | 1,98           | +1,98    |

| №п/<br>п | Показатели   | Ед.<br>изм.             | на 01.01. 2020 | на 31.12. 2020 | Динамика |
|----------|--|-------------------------|----------------|----------------|----------|
| 2.2.     | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт<br>*ч/<br>куб.<br>м | 0              | 0              | 0        |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| N<br>п/п | Наименование мероприятия |
|----------|--------------------------|
| 1        | 2                        |
|          | Не предусмотрены         |



Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 09.11.2021 № 72/2

Тарифы на транспортировку воды муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное хозяйство Новгородского района»  
на 2022 год

| Наименование организации,<br>оказывающей услугу по<br>транспортировке воды                 | Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м<br><*> |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  | с 01.01.2022 по<br>30.06.2022                      | с 01.07.2022 по<br>31.12.2022 |
| Муниципальное унитарное<br>предприятие «Коммунальное<br>хозяйство Новгородского<br>района» | 11,25  | 11,74                         |

<\*> Без налога на добавленную стоимость.