



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.03.2021 № 11/1  
Великий Новгород

**О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2021 год**

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», 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 «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа от 10.03.2021 № 3, комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2021 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год согласно приложению №2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, действуют с действуют со дня следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2023.

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 24.03.2021 № 11/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского  
муниципального округа на 2021 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации  | местонахождение   |
| Муниципальное унитарное предприятие «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа | 175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д.176 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                   | местонахождение   |
| Комитет по тарифной политике Новгородской области  | 173001, г.Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.6/11                      |
| Период реализации производственной программы   | 2021 год  |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного 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  |
|       | <b>Холодное водоснабжение</b>  |
| 1     | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства                  |
| 2     | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Старорусская -200м        |
| 3     | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Городцы -200 м                       |
| 4     | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Тани .Ефремовой - 500м    |
| 5     | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот-д. Хотяжа (закольцовка)-2000м. |
| 6     | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Верхново-д. Заполосье - 1000 м       |
| 7     | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Соловьево - 500 м                    |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и  
объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | 2021 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | <b>Объем выработки воды</b>              | тыс. куб.м.       | 56,788   |

|      |  |             |        |
|------|--|-------------|--------|
| 2.   | Объем воды, полученной со стороны                              | тыс. куб.м. | -      |
| 3.   | Объем воды, используемой на собственные нужды                  | тыс. куб.м. | -      |
| 4.   | Объем пропущенной воды через очистные сооружения               | тыс. куб.м. | -      |
| 5.   | Объем отпуска в сеть   | тыс. куб.м. | 56,788 |
| 6.   | Объем потерь   | тыс. куб.м. | 6,00   |
| 7.   | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                 | %           | 10,5   |
| 8.   | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб.м. | 50,788 |
| 8.1. | - населению  | тыс. куб.м. | 45,821 |
| 8.2. | -бюджетным потребителям  | тыс. куб.м. | 2,534  |
| 8.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб.м. | 2,433  |

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

| № п/п | Показатели                             | Ед. изм. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
|-------|--|----------|----------------------------|----------------------------|
| 1     | 2                                      | 3        | 4                          | 5                          |
| 1     | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | тыс.руб. | 6363,23                    | 6676,05                    |

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия   | Срок реализации мероприятия/год |
|-------|--|---------------------------------|
| 1     | 2  | 3                               |
|       | <b>Водоснабжение</b>   |                                 |
| 1     | Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства                  | 2021                            |
| 2.    | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Старорусская -200м        | 2021                            |
| 3.    | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Городцы -200 м                       | 2021                            |
| 4.    | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот, ул. Тани .Ефремовой -2000м    | 2021                            |
| 5     | Капитальный ремонт водопроводных сетей п. Волот-д. Хотяжа (закольцовка)-2000м. | 2021                            |
| 6     | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Верхново-д. Заполосье - 1000 м       | 2021                            |
| 7     | Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Соловьево - 500 м                    | 2021                            |

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

| № п/п    | Показатели  | Ед. изм.        | 2021 год |
|----------|---|-----------------|----------|
| 1        | 2   | 3               | 4        |
| <b>1</b> | <b>Показатели качества</b>  |                 |          |
| 1.1.     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %               | 3,2      |
| 1.2.     | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %               | 3,2      |
| <b>2</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>  |                 |          |
| 2.1.     | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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        | 8,42     |
| <b>3</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |                 |          |
| 3.1.     | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %               | 10,5     |
| 3.2.     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | кВт.ч/<br>куб.м | 1,51     |

|     |  |                 |   |
|-----|--|-----------------|---|
|     | технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  |                 |   |
| 3.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/<br>куб.м | - |

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

| № п/п | Показатели  | Ед.изм. | На 01.01.2021 | На 31.12.2021 | Динамика |
|-------|---|---------|---------------|---------------|----------|
| 1     | 2   | 3       | 4             | 5             | 6        |
| 1     | <b>Показатели качества питьевой воды</b>  |         |               |               |          |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %       | 3,2           | 3,2           | -        |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды, в распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %       | 3,2           | 3,2           | -        |
| 2     | <b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>  |         |               |               |          |
| 2.1   | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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  | 8,42          | 8,42          | -        |
| 3     | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |         |               |               |          |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных   | %       | 10,5          | 10,5          | -        |

|     |  |                 |      |      |   |
|-----|--|-----------------|------|------|---|
|     | системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть  |                 |      |      |   |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть    | %               | 1,51 | 1,51 | - |
| 3.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/<br>куб.м | -    | -    | - |

### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа для муниципального унитарного предприятия «Волоотовский водоканал» на 2019 год не утверждалась.

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

| № п/п    | Показатели  | Ед. изм. | 2019 год |
|----------|---|----------|----------|
| 1        | 2   | 3        | 4        |
| <b>1</b> | <b>Показатели качества</b>  |          |          |
| 1.1.     | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %        | 3,2      |
| 1.2      | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %        | 3,2      |
| <b>2</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1      | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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 | 8,42     |
| <b>3</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %        | 13,1     |

|     |  |                 |      |
|-----|--|-----------------|------|
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть    | кВт.ч/<br>куб.м | 3,51 |
| 3.3 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/<br>куб.м | -    |



Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 24.03.2021 № 11/1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей муниципального унитарного предприятия «Волотовский  
водоканал» Волотовского муниципального округа  
на 2021 год**

| Потребители, оплачивающие<br>питьевую воду (питьевое<br>водоснабжение) | Тарифы на питьевую воду (питьевое<br>водоснабжение) <*>  |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  | со дня<br>следующего по<br>истечении десяти<br>дней после<br>официального<br>опубликования<br>постановления по<br>30.06.2021 | с 01.07.2021 по<br>31.12.2021 |
| Потребители, кроме населения,<br>руб./м <sup>3</sup>                   | 125,29   | 131,45                        |
| Население <***>, <****> руб./м <sup>3</sup>                            | 93,63  | 102,99                        |

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 26.12.2019 № 510-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».