



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2018 года №45/1  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2019 - 2023 годы**

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 тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Бургинское коммунальное хозяйство» на 2019-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Бургинское коммунальное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Бургинское коммунальное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. 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



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «БУРГИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации  | Местонахождение   |
| Муниципальное унитарное предприятие<br>«Бургинское коммунальное хозяйство»         | Новгородская область,<br>Маловишерский район, д. Бурга,<br>ул. Московская, д. 26б |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную<br>программу | Местонахождение   |
| Комитет по тарифной политике<br>Новгородской области                               | 173001, г. Великий Новгород, ул.<br>Большая Санкт - Петербургская,<br>д. 6/11     |
| Период реализации  | 2019 - 2023 гг.   |

**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**

| №<br>п/п | Наименование мероприятия |
|----------|--------------------------|
| 1        | 2                        |
| 1.       | Не предусмотрены         |

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ**

| №<br>п/п | Показатели | Ед.<br>измерен<br>ия | 2019<br>год | 2020<br>год | 2021<br>год | 2022<br>год | 2023<br>год |
|----------|------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1        | 2          | 3                    | 4           | 5           | 6           | 7           | 8           |

|      |   |                |       |       |       |       |       |
|------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.   | Объем подъема воды  | тыс. куб.<br>м | 7,644 | 7,644 | 7,644 | 7,644 | 7,644 |
| 2.   | Объем воды, полученной со стороны                               | тыс. куб.<br>м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3.   | Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды | тыс. куб.<br>м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 4.   | Объем пропущенной воды через очистные сооружения                | тыс. куб.<br>м | -     | -     | -     | -     | -     |
| 5.   | Объем отпуска в сеть  | тыс. куб.<br>м | 7,644 | 7,644 | 7,644 | 7,644 | 7,644 |
| 6.   | Объем потерь воды в сети  | тыс. куб.<br>м | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 |
| 7.   | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                  | %              | 11,38 | 0,870 | 0,870 | 0,870 | 0,870 |
| 8.   | Объем реализации воды, в том числе по потребителям:             | тыс. куб.<br>м | 6,744 | 6,744 | 6,744 | 6,744 | 6,744 |
| 8.1. | населению   | тыс. куб.<br>м | 3,575 | 3,575 | 3,575 | 3,575 | 3,575 |
| 8.2. | бюджетным потребителям  | тыс. куб.<br>м | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| 8.3. | прочим потребителям   | тыс. куб.<br>м | 1,682 | 1,682 | 1,682 | 1,682 | 1,682 |
| 8.4. | внутрихозяйственный оборот                                      | тыс. куб.<br>м | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 |

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

| №<br>п/п | Показател<br>и                | Ед.<br>изм.  | 01.01.201<br>9 -<br>30.06.201<br>9 | 01.07.201<br>9 -<br>31.12.201<br>9 | 01.01.202<br>0 -<br>30.06.202<br>0 | 01.07.202<br>0 -<br>31.12.202<br>0 | 01.01.202<br>1 -<br>30.06.202<br>1 | 01.07.202<br>1 -<br>31.12.202<br>1 | 01.01.202<br>2 -<br>30.06.202<br>2 | 01.07.202<br>2 -<br>31.12.202<br>2 | 01.01.202<br>3 -<br>30.06.202<br>3 | 01.07.202<br>3 -<br>31.12.202<br>3 |
|----------|-------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1        | 2                             | 3            | 4                                  | 5                                  | 6                                  | 7                                  | 8                                  | 9                                  | 10                                 | 11                                 | 12                                 | 13                                 |
| 1.       | Холодное<br>водоснабж<br>ение | тыс.<br>руб. | 434,436                            | 442,998                            | 442,998                            | 455,352                            | 455,352                            | 468,814                            | 468,814                            | 482,676                            | 482,676                            | 496,948                            |

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|-------|--------------------------|-----------------------------|
| 1.    | Не предусмотрены         | -                           |

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ  
СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

| № п/п | Показатели   | Ед. изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2.    | Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |          |          |          |          |          |          |

|      |   |                  |           |       |           |           |           |
|------|---|------------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                   | %                | 11,3<br>8 | 11,38 | 11,3<br>8 | 11,3<br>8 | 11,3<br>8 |
| 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 | 1,15      | 1,15  | 1,15      | 1,15      | 1,15      |

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| № п/п | Показатели   | Ед. изм. | На 01.01.2019 | На 31.12.2023 | Динамика |
|-------|--|----------|---------------|---------------|----------|
| 1     | 2  | 3        | 4             | 5             | 6        |
| 1.    | Показатели качества питьевой воды  |          |               |               |          |
| 1.1   | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %        | 0             | 0             | -        |
| 2.    | Показатели 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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км   | 0             | 0             | -        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |          |               |               |          |

|     |   |                  |       |       |   |
|-----|---|------------------|-------|-------|---|
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                   | %                | 11,38 | 11,38 | - |
| 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 | 1,15  | 1,15  | - |

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2017 ГОД**

| № п/п | Наименование мероприятия | Сумма (тыс. руб.) |
|-------|--------------------------|-------------------|
| 1.    | Не предусмотрены         | -                 |

| № п/п | Показатели качества, надежности, энергетической эффективности  | Ед. изм. | 2017 год |
|-------|--|----------|----------|
| 1     | 2  | 3        | 4        |
| 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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %        | 0        |
| 1.2.  | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |          |          |
| 2.    | 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        |
| 2.1.  | Показатели энергетической эффективности  |          |          |



|      |   |               |       |
|------|---|---------------|-------|
| 3.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                   | %             | 11,38 |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт/ч/куб . м | 1,15  |
| 3.2. | Показатели качества питьевой воды   | %             | 0     |

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

| № п/п | Наименование мероприятия   |
|-------|--|
| 1     | 2  |
| 1.    | Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения |

Приложение №2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.11.2018 №45/1

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БУРГИНСКОЕ  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

| Год                    | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности и операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь питьевой воды | Удельный расход электрической энергии |
|------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
|                        | тыс. руб.                             | %  | %                           | %                            | кВт/ч/куб. м                          |
| 2019 (с 01.01 - 30.06) | 367,991                               | -  | 0                           | 0                            | 1,15                                  |
| 2019 (с 01.07 - 31.12) | 374,605                               | -  | 0                           | 0                            | 1,15                                  |
| 2020 (с 01.01 - 30.06) | -                                     | -  | 0                           | 0                            | 1,15                                  |
| 2020 (с 01.07 - 31.12) | -                                     | 1,55   | 0                           | 0                            | 1,15                                  |
| 2021 (с 01.01 - 30.06) | -                                     | -  | 0                           | 0                            | 1,15                                  |

|                        |   |      |   |   |      |
|------------------------|---|------|---|---|------|
| 2021 (c 01.07 - 31.12) | - | 1,55 | 0 | 0 | 1,15 |
| 2022 (c 01.01 - 30.06) | - | -    | 0 | 0 | 1,15 |
| 2022 (c 01.07 - 31.12) | - | 1,55 | 0 | 0 | 1,15 |
| 2023 (c 01.01 - 30.06) | - | -    | 0 | 0 | 1,15 |
| 2023 (c 01.07 - 31.12) | - | 1,55 | 0 | 0 | 1,15 |

Приложение №3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.11.2018 №45/1

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «БУРГИНСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
НА 2019 – 2023 ГОДЫ**

|  | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | с<br>01.01.<br>2019 по<br>30.06.<br>2019         | с<br>01.07.<br>2019 по<br>31.12.<br>2019 | с<br>01.01.<br>2020 по<br>30.06.<br>2020 | с<br>01.07.<br>2020 по<br>31.12.<br>2020 | с<br>01.01.<br>2021 по<br>30.06.<br>2021 | с<br>01.07.<br>2021 по<br>31.12.<br>2021 | с<br>01.01.<br>2022 по<br>30.06.<br>2022 | с<br>01.07.<br>2022 по<br>31.12.<br>2022 | с<br>01.01.<br>2023 по<br>30.06.<br>2023 | с<br>01.07.<br>2023 по<br>31.12.<br>2023 |
| <b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Потребители,<br>кроме населения,<br>без НДС, руб./м <sup>3</sup> ,         | 64,13  | 65,40                                    | 65,40                                    | 67,22                                    | 67,22                                    | 69,21                                    | 69,21                                    | 71,25                                    | 71,25                                    | 73,36                                    |
| Население, с<br>НДС, руб./м <sup>3</sup> ,<br><*>                          | 76,96  | 78,48                                    | 78,48                                    | 80,66                                    | 80,66                                    | 83,05                                    | 83,05                                    | 85,50                                    | 85,50                                    | 88,03                                    |

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