



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019 года № 78/1  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2020 - 2024 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 по 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 и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2020-2024 годы согласно приложению 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Управляющая компания» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы согласно приложению 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Управляющая компания» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложению 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Управляющая компания» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложениям 4,5.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5 действуют с 01.01.2020 по 31.12.2024.

6. 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 12.12.2019 № 78/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения муниципального унитарного предприятия  
«Управляющая компания» на 2020-2024 годы**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации  | Местонахождение  |
| Муниципальное унитарное предприятие<br>«Управляющая компания»                      | 175000, Новгородская обл.,<br>Батецкий район, п.Батецкий,<br>ул. Первомайская д.47 |
| Наименование уполномоченного органа,<br>утвердившего производственную<br>программу | местонахождение  |
| Комитет по тарифной политике<br>Новгородской области                               | 173001г. Великий Новгород, ул.<br>Б.Санкт-Петербургская, д.6/11                    |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Управляющая компания» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| №<br>п/п | Наименование мероприятия               |
|----------|--|
| 1        | 2                                      |
|          | Водоснабжение                          |
| 1.       | Текущий ремонт объектов водоснабжения. |
|          | Водоотведение                          |
| 1        | Текущий ремонт объектов водоотведения. |

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели   | Ед. измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3             | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
|       | Водоснабжение  |               |          |          |          |          |          |
| 1.    | Объем выработки воды   | тыс. куб. м   | 118,160  | 118,160  | 118,160  | 118,160  | 118,160  |
| 2.    | Объем воды, полученной со стороны                              | тыс. куб. м   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | Объем воды, используемой на собственные нужды                  | тыс. куб. м   | 8,05     | 8,05     | 8,05     | 8,05     | 8,05     |
| 4.    | Объем пропущенной воды через очистные сооружения               | тыс. куб. м   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 5.    | Объем отпуска в сеть   | тыс. куб. м   | 110,110  | 110,110  | 110,110  | 110,110  | 110,110  |
| 6.    | Объем потерь воды  | тыс. куб. м   | 7,68     | 7,68     | 7,68     | 7,68     | 7,68     |
| 7.    | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть                 | %             | 6,975    | 6,975    | 6,975    | 6,975    | 6,975    |
| 8.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м   | 102,430  | 102,430  | 102,430  | 102,430  | 102,430  |
| 8.1.  | - населению  | тыс. куб. м   | 89,580   | 89,580   | 89,580   | 89,580   | 89,580   |
| 8.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м   | 4,788    | 4,788    | 4,788    | 4,788    | 4,788    |
| 8.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м   | 8,019    | 8,019    | 8,019    | 8,019    | 8,019    |
|       | Водоотведение  |               |          |          |          |          |          |
| 1.    | Объем всего, в том числе по потребителям:                      | тыс. куб. м   | 49,105   | 49,105   | 49,105   | 49,105   | 49,105   |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м   | 42,424   | 42,424   | 42,424   | 42,424   | 42,424   |
| 1.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м   | 4,844    | 4,844    | 4,844    | 4,844    | 4,844    |
| 1.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м   | 1,837    | 1,837    | 1,837    | 1,837    | 1,837    |

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

| № п/п | Показатели    | Ед.изм.  | 2020,<br>1полуго<br>дие | 2020,<br>2полуго<br>дие | 2021,<br>1полуго<br>дие | 2021,<br>2полуго<br>дие | 2022,<br>1полуго<br>дие | 2022,<br>2полуго<br>дие | 2023,<br>1полуго<br>дие | 2023,<br>2полуго<br>дие | 2024,<br>1полуго<br>дие | 2024,<br>2полуго<br>дие |
|-------|---------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1     | 2             | 3        | 6                       | 7                       | 8                       | 9                       | 10                      | 11                      | 12                      | 13                      | 14                      | 15                      |
| 1     | Водоснабжение | тыс.руб. | 9433,97                 | 9433,97                 | 9731,93                 | 10332,67                | 10508,23                | 10508,23                | 10757,86                | 10757,86                | 11014,89                | 11014,89                |
| 2     | Водоотведение | тыс.руб. | 7817,44                 | 8059,50                 | 8678,27                 | 8860,19                 | 8860,19                 | 9120,46                 | 9120,46                 | 9388,45                 | 9388,45                 | 9664,40                 |
| 3     | Всего         | тыс.руб. | 17251,41                | 17791,43                | 19010,94                | 19368,42                | 19368,42                | 19878,32                | 19878,32                | 20403,35                | 20403,35                | 20943,94                |

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия              | Срок реализации мероприятия |
|-------|---------------------------------------|-----------------------------|
|       | Водоснабжение                         |                             |
| 1.    | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 2020-2024                   |
|       | Водоотведение                         |                             |
| 1     | Текущий ремонт объектов водоотведения | 2020-2024                   |

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

| № п/п | Показатели  | Ед.и зм. | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2   | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
|       | 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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %        | 18       | 15       | 15       | 15       | 15       |
| 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  | %        | 25       | 23       | 23       | 23       | 23       |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |          |          |          |          |          |          |
| 2.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий,   | ед./к м  | 0,8      | 0,6      | 0,6      | 0,6      | 0,6      |

|     |  |              |       |       |       |       |       |
|-----|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год   |              |       |       |       |       |       |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |              |       |       |       |       |       |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %            | 6,975 | 6,975 | 6,975 | 6,975 | 6,975 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/куб. м | 1,35  | 1,35  | 1,35  | 1,35  | 1,35  |
|     | Водоотведение  |              |       |       |       |       |       |
| 1   | Показатели качества очистки сточных вод  |              |       |       |       |       |       |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %            | 5     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.  | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |              |       |       |       |       |       |
| 2.1 | количество аварий и засоров в  | Ед/к         | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   | 0,3   |

|     |  |             |       |       |       |       |       |
|-----|--|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     | расчете на протяженность канализационной сети в год  | м           |       |       |       |       |       |
| 3   | Показатели энергетической эффективности  |             |       |       |       |       |       |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 | 0,810 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт.ч/куб.м | 2,656 | 2,656 | 2,656 | 2,656 | 2,656 |

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

| №п/п | Показатели  | Ед. изм. | На 01.01.2020 | На 31.12.2024 | Динамика |
|------|---|----------|---------------|---------------|----------|
| 1    | 2   | 3        | 4             | 5             | 6        |
|      | <b>Водоснабжение</b>  |          |               |               |          |
| 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 | %        | 18            | 15            | -16,7    |
| 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  | %        | 25            | 23            | -8       |
| 1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам  | %        | 5             | 0             | -100     |



|      |   |               |       |       |      |
|------|---|---------------|-------|-------|------|
|      | централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения   |               |       |       |      |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |       |       |      |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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        | 0,8   | 0,6   | -0,2 |
| 3.   | Показатели энергетической эффективности   |               |       |       |      |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %             | 6,975 | 6,975 | -    |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт/ч /куб. м | 1,35  | 1,35  | -    |
|      | Водоотведение   |               |       |       |      |
| 1    | Показатели качества очистки сточных вод   |               |       |       |      |
| 1.1  | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения   | %             | 0     | 0     | -    |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |               |       |       |      |
| 2.1  | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км        | 0,3   | 0,3   | -    |
| 3    | Показатели энергетической эффективности   |               |       |       |      |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | кВт.ч/ куб.м  | 0,826 | 0,826 | -    |

|      |   |                 |       |       |   |
|------|---|-----------------|-------|-------|---|
|      | технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  |                 |       |       |   |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/<br>куб.м | 2,656 | 2,656 | - |

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

**Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год**

| № п.п. | Наименование мероприятия              | Сумма, тыс.руб. |
|--------|---------------------------------------|-----------------|
| 1      | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 722,07          |

**Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

| № п/п | Показатели  | Ед. изм. | 2018 год |
|-------|---|----------|----------|
| 1     | 2   | 3        | 4        |
|       | <b>Водоснабжение</b>  |          |          |
| 1     | <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   | %        | 19       |
| 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 | 0,5      |
| 3     | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть   | %        | 7        |

|      |  |                 |      |
|------|--|-----------------|------|
| 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 | 1,66 |
|      | Водоотведение  |                 |      |
| 1    | Показатели качества очистки сточных вод  |                 |      |
| 1.1  | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %               | 0    |
| 1.2  | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %               | 0    |
| 1.3  | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %               | 5    |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |                 |      |
| 2.1  | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | Ед/км           | 0,4  |
| 3    | Показатели энергетической эффективности  |                 |      |
| 3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод   | кВт.ч/куб<br>.м | 1,11 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт.ч/куб<br>.м | 3,03 |

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.**

| № п/п | Наименование мероприятия  |
|-------|---|
| 1     | 2   |
| 1.    | Создание аварийного запаса материалов для своевременного устранения аварий в целях повышения качества обслуживания потребителей (бесперебойного снабжения) и снижения потерь ресурсов |

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.12.2019 № 78/1

Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального  
унитарного предприятия «Управляющая компания»  
на 2020 - 2024 годы

| Год                      | Базовый<br>уровень<br>операционн<br>ых<br>расходов | Индекс<br>эффективнос<br>ти<br>операционн<br>ых расходов | Норматив<br>ный<br>уровень<br>прибыли | Уровень<br>потерь<br>питьевой<br>воды | Удельный<br>расход<br>электричес<br>кой энергии |
|--------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
|                          | тыс. руб.  | %  | %                                     | %                                     | кВт.ч./куб.<br>м                                |
| 2020 (с 01.01-<br>30.06) | 6 752,86   | -  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2020 (с 01.07-<br>31.12) |  | -  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2021 (с 01.01-<br>30.06) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2021 (с 01.07-<br>31.12) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2022 (с 01.01-<br>30.06) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2022 (с 01.07-<br>31.12) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2023 (с 01.01-<br>30.06) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2023 (с 01.07-<br>31.12) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2024 (с 01.01-<br>30.06) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |
| 2024 (с 01.07-<br>31.12) |  | 1  | -                                     | 6,975                                 | 1,350   |

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.12.2019 № 78/1

Долгосрочные параметры

регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного  
предприятия «Управляющая компания»  
на 2020 - 2024 годы

| Год                      | Базовый<br>уровень<br>операционн<br>ых расходов | Индекс<br>эффекти<br>вности<br>операци<br>онных<br>расходо<br>в | Нормат<br>ивный<br>уровен<br>ь<br>прибы<br>ли | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>потребляемой в<br>технологическо<br>м процессе<br>транспортиров<br>ки сточных вод<br>на единицу<br>объема<br>транспортируе<br>мых сточных<br>вод | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом<br>процессе очистки<br>сточных вод на<br>единицу объема<br>очищаемых<br>сточных вод |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
|                          | тыс. руб.                                       | %   | %   | %   | кВт.ч./куб.м  |
| 2020 (с 01.01-<br>30.06) | 7 154,920                                       | -   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2020 (с 01.07-<br>31.12) |   | -   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2021 (с 01.01-<br>30.06) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2021 (с 01.07-<br>31.12) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2022 (с 01.01-<br>30.06) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2022 (с 01.07-<br>31.12) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2023 (с 01.01-<br>30.06) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2023 (с 01.07-<br>31.12) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2024 (с 01.01-<br>30.06) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |
| 2024 (с 01.07-<br>31.12) |   | 1   | -   | 0,810   | 2,656   |

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.12.2019 № 78/1

Тарифы  
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения для потребителей  
муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания»  
на 2020 – 2024 годы

|   | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | 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 | с<br>01.01.<br>2024 по<br>30.06.<br>2024 | с<br>01.07.<br>2024 по<br>31.12.<br>2024 |
| Потребители,<br>кроме населения,<br>руб./м <sup>3</sup> | 92,10  | 95,01                                    | 100,88                                   | 102,90                                   | 102,90                                   | 105,81                                   | 105,03                                   | 107,54                                   | 107,54                                   | 110,12                                   |

<\*> - Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 5  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.12.2019 № 78/1

Тарифы  
в сфере водоотведения для потребителей  
муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания»  
на 2020 – 2024 годы

|   | Тарифы на водоотведение<*>               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | 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 | с<br>01.01.<br>2024 по<br>30.06.<br>2024 | с<br>01.07.<br>2024 по<br>31.12.<br>2024 |
| Потребители,<br>кроме населения,<br>руб./м <sup>3</sup> | 159,20                                   | 164,13                                   | 176,73                                   | 180,43                                   | 180,43                                   | 185,73                                   | 185,73                                   | 191,19                                   | 191,19                                   | 196,81                                   |

<\*> - Налог на добавленную стоимость не облагается.