**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_ апреля 2022 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации   
от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года   
№ 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э   
«Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения   
и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от \_\_ апреля 2022 года № \_\_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образование Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)   
и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению

3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу:

5.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

5.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 346-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества   
с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

5.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 декабря 2021 года № 294-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества   
с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы».

6. Признать утратившими силу:

6.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества   
с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

6.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 346-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2020 год»;

6.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2020 года № 143-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

6.4. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 декабря 2021 года № 294-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы».

7. Признать утратившими силу:

7.1. пункт 3 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области   
от 20 декабря 2021 года № 577-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Тосненского муниципального района в 2022 году»;

7.2. приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области   
от 20 декабря 2021 года № 577-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Тосненского муниципального района в 2022 году».

8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области –

начальник департамента организационно-

правового обеспечения и контроля С.Н. Степанова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ апреля 2022 года № \_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие  «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,  ул. Куйбышева, д.13 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
| 2022 год |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 |
|  | Итого: | тыс. руб. | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2022 год |
| 1. | Поднято воды, всего, в том числе: | тыс.м3 | 352,830 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 352,830 |
| 1.2. | собственные нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 2. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 352,830 |
| 4. | Потери воды | тыс.м3 | 12,740 |
| % | 3,610 |
| 5. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 340,090 |
| 5.1. | хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,00 |
| 5.2. | на основное производство | тыс.м3 | 0,00 |
| 5.3. | товарной воды, в том числе: | тыс.м3 | 340,090 |
| 5.3.1. | населению | тыс.м3 | 208,700 |
| 5.3.2. | бюджетным потребителям | тыс.м3 | 16,590 |
| 5.3.3. | прочим потребителям | тыс.м3 | 114,800 |
| 6. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 470,325 |
| 6.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 418,855 |
| 6.1.1. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 1,187 |
| 6.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.м3 | 51,470 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 15 475,05 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 2022 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 1.1. | Дпс - 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 | % | 0,00 |
| 1.1.1. | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 |
| 1.1.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |
| 2.1. | Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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 | 0,00 |
| 2.2. | Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | ед. | 0,00 |
| 2.3. | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 17,83 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1. | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,61 |
| 3.1.1. | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м | 12 740,00 |
| 3.1.2. | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м | 352 830,00 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ м3 | 1,187 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 418 855,00 |
| 3.2.2. | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м | 352 830,00 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ м3 | 0,00 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт\*ч | 0,00 |
| 3.3.2. | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м | 0,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 1.1. | Дпс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2. | Дпрс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |
| 2.1. | Пн | ед./км | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1. | Дпв | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/м3 | 1,187 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/м3 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» ранее не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 2022 год |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ апреля 2022 года № \_\_\_-п

**Производственная программа** **в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие  «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг,  ул. Куйбышева, д.13 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
| 2022 год |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 |
|  | Итого: | тыс. руб. | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе: | тыс.м3 | 334,910 |
| 1.1. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,00 |
| 1.2. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,00 |
| 1.3. | товарные стоки, всего, в том числе: | тыс.м3 | 334,910 |
| 1.3.1. | от населения | тыс.м3 | 269,560 |
| 1.3.2. | от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 26,140 |
| 1.3.3. | от прочих потребителей | тыс.м3 | 39,210 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 0,00 |
| 4. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 334,910 |
| 5. | Расход электроэнергии всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 195,857 |
| 5.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 173,885 |
| 5.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,519 |
| 5.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 21,972 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 12 635,11 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 2022 год |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |
| 1.1. | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.1.1. | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м | 0,00 |
| 1.1.2. | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м | 334 910,00 |
| 1.2. | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.2.1. | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 |
| 1.2.2. | Кп - общее количество проб | ед. | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |
| 2.1. | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 2.1.1. | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 |
| 2.1.2. | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 20,62 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  | 0,00 |
| 3.1. | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,157 |
| 3.1.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 52 682,15 |
| 3.1.2. | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м | 334 910,00 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,519 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт\*ч | 173 885,00 |
| 3.2.2. | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб. м | 334 910,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |
| 1.1. | Дсвно | % | 0,000 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |
| 1.2. | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,000 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |
| 2.1. | Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,000 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1. | Урост | кВт\*ч/м3 | 0,157 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |
| 3.2. | Урп | кВт\*ч/м3 | 0,519 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» ранее не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 2022 год |

Приложение

3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ апреля 2022 года № \_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение   
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»   
на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение  Тосненского района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | 45,50 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 45,50 |
| 2. | Водоотведение | с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | 37,73 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 37,73 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение

4

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_ апреля 2022 года № \_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области в 2022 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 \* | | | | | |
| с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | |
| без НДС | с учетом НДС\* | без НДС | | с учетом НДС\* |
| Для населения муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области | | | | | | | |
| 1. | Питьевая вода | 29,18 | 35,02 | 30,76 | | 36,91 |
| 2. | Водоотведение | 29,34 | 35,21 | 30,92 | | 37,10 |

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