**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

апреля 2022 года № \_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

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 «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 годс основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 годс основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 годсогласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования ««Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. 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 государственного унитарного предприятия   
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74б |
| 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 | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
| 2022 |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - |
|  | Итого: | тыс.руб. | - |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 год |
|  | Питьевая вода |  |  |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 84,010 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 2,040 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 81,970 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 1,990 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 79,980 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 24,880 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 55,100 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 50,300 |
| 9.3 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 0,925 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 3,875 |
| 10 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 52,040 |
| 10.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 39,490 |
| 10.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,470 |
| 10.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 12,55 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
| 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 2 860,33 |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на период регулирования |
| 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. | 5,70 |
| 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 | % | 2,43 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 1 990,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 81 970,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 84 010,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,48 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 39 490,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 81 970,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода |
| 2022 |
| 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 | % | 2,43 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 0,48 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» не оказывало услуги в сфере водоснабжение на территории муниципального образования «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

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

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

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от апреля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия   
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» |
| Местонахождение | 191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 74б |
| 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 | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия |
| 2022 |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - |
|  | Итого: | тыс.руб. | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 год |
|  | ВОДООТВЕДЕНИЕ |  |  |
| 1 | Принято для перекачки (транспортировки) , всего | тыс.м3 | 78,380 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 24,880 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 53,500 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 1,600 |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 50,300 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 1,600 |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м3 | 0,000 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 0,000 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 78,380 |
| 5.1 | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 78,380 |
| 6 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 39,450 |
| 6.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 39,450 |
| 6.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,503 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
| 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб | 2 451,08 |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 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 |
| 1.1.2 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | куб. м. | 0,00 |
| 1.2.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 78 380,00 |
| 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 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,10 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 7 900,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 78 380,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,40 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 31 550,00 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 78 380,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода |
| 2022 |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  | 0,00 |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт\*ч/куб.м | 0,10 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт\*ч/куб.м | 0,40 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

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

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

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» для потребителей «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования  «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области на 2022 год | | | |
| 1. | Питьевая вода | со дня вступления в силу приказа по 31.12.2022 | 51,91 |
| 2. | Водоотведение | со дня вступления в силу приказа по 31.12.2022 | 45,81 |

\* 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 «Шумское сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2022 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 \* | | | | | |
| со дня вступления в силу 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 «Шумсое сельское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| 1. | Питьевая вода | 25,29 | 30,35 | 26,15 | | 31,38 |
| 1.1 | для населения, проживающего по ул. ПМК-17 | 13,53 | 16,24 | 14,88 | | 17,86 |
| 2. | Водоотведение | 23,59 | 28,31 | 24,39 | | 29,27 |
| 2.1 | для населения, проживающего по ул. ПМК-17 | 25,30 | 30,36 | 26,16 | | 31,39 |

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