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

**ПРИКАЗ**

февраля 2022 года № \_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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», областным законом от 20 июля 2015 года № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области, 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 февраля 2022 года № \_\_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального 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 образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального 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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального 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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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 Е.Б. Прудникова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа** **в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Государственное унитарное предприятие «Леноблводоканал» |
| 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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1 | Текущий ремонт систем водоснабжения | тыс. руб. | - |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 год |
| 1. | Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.1. | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.2. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 0,000 |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 0,000 |
| 3. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 151,730 |
| 4. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 151,730 |
| 5. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 0,000 |
| 6. | Отпущено воды потребителям - всего, в том числе | тыс.м3 | 151,730 |
| 6.1. | - на производственно-хозяйственные нужды | тыс.м3 | 0,000 |
| 6.2. | - на нужды собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,000 |
| 7.1. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 151,730 |
| 7.1.1. | - управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 4,558 |
| 7.1.2. | - населению | тыс.м3 | 71,039 |
| 7.1.3. | - бюджетным потребителям | тыс.м3 | 4,436 |
| 7.1.4. | - иным потребителям | тыс.м3 | 71,697 |
| 8. | Расход электроэнергии, всего, в том числе | тыс.кВт.ч | 283,503 |
| 8.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 271,770 |
| 8.1.1. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 1,791 |
| 8.2. | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 11,733 |

**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. | 29651,75 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 19,49 |
| 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 | % | 0,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 151,730 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 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 | тыс.м3 | 0,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/м3 | 1,791 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 271,770 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м3 | 151,730 |

**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 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 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт.ч/м3 | 1,791 |
|  | 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 водоснабжения на территории муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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 год |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Государственное унитарное предприятие «Леноблводоканал» |
| 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 | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1 | Текущий ремонт систем водоотведения | тыс. руб. | - |

**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 | 94,459 |
| 1.1. | Товарные стоки - всего, в том числе | тыс.м3 | 94,459 |
| 1.1.1. | - управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 4,560 |
| 1.1.2. | - населению | тыс.м3 | 83,280 |
| 1.1.3. | - бюджетным потребителям | тыс.м3 | 2,849 |
| 1.1.4. | - прочим потребителям | тыс.м3 | 3,770 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 94,459 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 94,459 |
| 4. | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.м3 | 94,459 |
| 5. | Расход электроэнергии | тыс.кВт.ч | 53,402 |
| 5.1. | Расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 29,170 |
| 5.1.1. | Удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,309 |
| 5.2. | Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды | тыс.кВт.ч | 24,233 |

**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. | 15470,06 |

**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 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 системы водоотведения | % | 0,000 |
| 1.1.1 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м3 | 94,459 |
| 1.2 | Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной системы водоотведения | % | 0,000 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,000 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,000 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей | км | 3,98 |
| 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/м3 | 0,000 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,000 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 94,459 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м3 | 0,309 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 29,170 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 94,459 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 0,000 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |
| 3.2 | Урп | кВт.ч/м3 | 0,309 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,000 |

**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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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 год |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | со дня вступления в силу приказа по 30.06.2022 | 195,42 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 195,43 |
| 2. | Водоотведение | со дня вступления в силу приказа по 30.06.2022 | 163,78 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 163,77 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского 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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области | | | | | | | |
| 1. | Питьевая вода | 34,31 | 41,17 | 35,48 | | 42,58 |
| 2. | Водоотведение | 30,47 | 36,56 | 31,51 | | 37,81 |

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