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

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ июня 2023 года № \_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал»
для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 \_\_\_ июня 2023 года № \_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023 год, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью
«Усть-Лужский Водоканал» на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области С.Н. Степанова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ июня 2023 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» |
| Местонахождение | 188480, Ленинградская область, город Кингисепп, улица Малая, дом 5 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | 2023 год |

**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 мероприятий в 2023 году |
| 1. | Водоснабжение (питьевая вода) |
| 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 производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 711,856 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды | тыс.м3 | 0,000 |
| 3. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 711,856 |
| 4. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 |
| 5. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 711,856 |
| 6. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в том числе: | тыс.м3 | 711,856 |
| 6.1 | населению | тыс.м3 | 5,703 |
| 6.2 | бюджетным потребителя | тыс.м3 | 10,098 |
| 6.3 | прочим потребителям | тыс.м3 | 696,055 |
| 7. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: |  тыс.кВт.ч | 615,410 |
| 7.1 | расход электроэнергии на технологические нужды |  тыс.кВт.ч | 425,585 |
| 7.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,598 |
| 7.2 | расход электроэнергии на общепроизводственные нужды |  тыс.кВт.ч | 189,825 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на 2023 года |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | \*\* |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | со дня вступления в силу приказа от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ | 31.12.2023 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2023 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. | 12,00 |
| 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. | 12,00 |
| 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 | 34,87 |
| 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 | 0,00 |
| 3.2. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ м3 | 0,598 |
| 3.2.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт\*ч | 425,585 |
| 3.2.2. | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м3 | 711,856 |
| 3.3. | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт\*ч/ м3 | 0,568 |
| 3.3.1. | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | тыс.кВт\*ч | 425,585 |
| 3.3.2. | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м3 | 711, 856 |

**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**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 1.1. | Дпс | % |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |
| 1.2. | Дпрс | % |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |
| 2.1. | Пн | ед./км |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1. | Дпв | % |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |
| 3.2. | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/м3 |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |
| 3.3. | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/м3 |  - |
|  | Сопоставление динамики изменения | % |  - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Плановые показатели 2021 год | Фактическое исполнение 2021 год |
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс.руб. | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) обществу с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал» на 2021 год не утверждалась |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | со дня вступления в силу приказа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по 31.12.2023 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_ июня 2023 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на питьевую воду
общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский Водоканал»
на 2023 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 |
| 1. | Питьевая вода | со дня вступления в силу приказа от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_по 31.12.2023 | \*\* |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость