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

**ПРИКАЗ**

\_\_ февраля 2022 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью
«Усть-Лужский водоканал» 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 \_\_ февраля 2022 года № \_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» для потребителей Усть-Лужского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению
1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» для потребителей Усть-Лужского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу
3. Установить тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. 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 общества с ограниченной ответственностью
«Усть-Лужский водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» |
| Местонахождение  | 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Жукова, 10В |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Период реализации производственной программы | с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2022 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2022 году |
| 1. | Холодное 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 из источников водоснабжения, всего | тыс.м3 | 151,73 |
| 1.1 | из поверхностных водоисточников | тыс.м3 | 151,73 |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Подано воды в водопроводную сеть | тыс.м3 | 151,73 |
| 4. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 0,00 |
| % | 0,00 |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего | тыс.м3 | 151,73 |
| 6. | Товарная вода, всего | тыс.м3 | 151,73 |
| 6.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 151,73 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 6 158,53 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | с даты вступления настоящего приказа в силу  | 31.12.2022 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
|
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | 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 |
| 1.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 0,45 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1 | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 2.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 0,00 |
| 2.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 151 730,00 |
| 2.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0,72 |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 109 600,80 |

**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 | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 1.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1 | Дпв |  %  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 2.2 | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,72 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 2.3 | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс.руб. | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2022 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Усть-Лужский водоканал» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» |
| Местонахождение  | 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Жукова, 10В |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Период реализации производственной программы | с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2022 |

**Раздел 2. Планируемый объем транспортируемой воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Принято воды для передачи (транспортировки) | тыс.м3 | 151,73 |
| 2. | Потери транспортируемой воды | тыс.м3 | 0,00 |
| % | 0,00 |
| 3. | Товарная вода (транспортировка), всего | тыс.м3 | 151,73 |
| 3.1. | Гарантирующая организация | тыс.м3 | 151,73 |

**Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 11 203,46 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 год |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 1.1 | 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 |
| 1.2 | 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 |
| 1.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 12,29 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности |
| 2.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт\*ч/куб.м | 0,87 |
| 2.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт\*ч | 132 120,00 |
| 2.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 151 730,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2020 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год |
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс.руб. | - | - |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2022 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_ февраля 2022 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Усть-Лужский водоканал» на 2022 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3\* |
| Для потребителей (кроме населения) муниципального образования Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области  |
| 1. | Техническая вода | с даты вступления настоящего приказа в силу по 30.06.2022 | 40,43 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 40,75 |
| 2. | Транспортировка | с даты вступления настоящего приказа в силу по 30.06.2022 | 73,71 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 73,97 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость