**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_ марта 2022 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на транспортировку воды методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью**

**«Киришская сервисная компания» 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», 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 \_\_ марта 2022 года № \_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2022 год для потребителей муниципального образования «Киришское городское поселение» Киришского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на транспортировку воды методом сравнения аналогов общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2022 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 \_\_ марта 2022 года № \_\_\_-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью**

**«Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)**

**на 2022 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью  «Киришская сервисная компания» |
| Местонахождение | 187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области |

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды (тыс.м³)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 |
| 1 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 0,000 |
| 2 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 3 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 52,800 |
| 4 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 |
| 5 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 52,800 |
| 6 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 7,200 |
| 7 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 45,600 |
| 7.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 45,600 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2022 г. |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 634,50 |

**Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1 | - | - |

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 |
| 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 | 4,10 |
| 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. | 52 800,00 |
| 2.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,00 |
| 2.2.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 52 800,00 |

**Раздел 6. 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 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 (транспортировка) | | Вт\*ч/куб.м | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | | % | 0,00 |

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Единица измерения | Плановые показатели 2020 г. | Фактическое исполнение 2020 г. |
| 1. | Расходы на реализацию производственной программы | тыс.руб. | - | **-** |

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

Приложение

2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_ марта 2022 года № \_\_\_-п

**Тарифы на транспортировку воды методом сравнения аналогов**

**общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2022 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб/м3\* | |
| Для потребителей муниципального образования «Киришское городское поселение»  Киришского муниципального района Ленинградской области | | | | |
| 1. | Транспортировка воды | с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022 | | 13,91 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | 13,91 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость