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

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_ -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 ноября 2023 года № 136-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы»**

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 \_\_ октября 2024 года № \_\_\_

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от
15 ноября 2023 года № 136-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 4 к приказу изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области С.Н. Степанова

|  |
| --- |
| Государственный регистрационный номер: |
| Дата государственной регистрации: |

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью**

**«Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения**

**(техническая вода) на 2024-2028 годы**

**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  |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024 -2028 годы |

**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 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Итого: | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 71,070 | 117,53 | 71,070 | 71,070 | 71,070 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 71,070 | 117,53 | 71,070 | 71,070 | 71,070 |
| 3. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 71,070 | 117,53 | 71,070 | 71,070 | 71,070 |
| 4.1. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 2,600 | 100,00 | 2,600 | 2,600 | 2,600 |
| 4.2. | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 68,470 | 17,53 | 68,470 | 68,470 | 68,470 |
| 4.2.1. | прочим потребителям | тыс.м3 | 68,470 | 17,53 | 68,470 | 68,470 | 68,470 |

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

 **производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 1690,20 | 639,28 | 2015,30 | 2156,77 | 2326,60 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | L сети - протяженность водопроводной сети |  км  | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке |  куб. м.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть |  тыс.м3 | 71, 070 | 117,53 | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 |
| 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  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2.2 | Vобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м3 | 71, 070 | 117,53 | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 |
| 2.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды  |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе |  кВт\*ч  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой технической воды | тыс.м3 | 71, 070 | 117,53 | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 |

**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 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Дпв | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3. | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы  | Единица измерения | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2025.TARIFF.WATER.4.47 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью**

**«Киришская сервисная компания» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**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  |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 годы |

**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 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Итого: |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Принятый объем сточных вод | тыс.м3 | 228,900 | 408,18 | 228,900 | 228,900 | 228,900 |
| 2. | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 55,900 | 188,00 | 55,900 | 55,900 | 55,900 |
| 3. | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 173,000 | 220,18 | 173,000 | 173,000 | 173,000 |
| 3.1. | прочие потребители | тыс.м3 | 173,000 | 220,18 | 173,000 | 173,000 | 173,000 |
| 4. | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 228,900 | 408,18 | 228,900 | 228,900 | 228,900 |
| 4.1. | Пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 228,900 | 408,18 | 228,900 | 228,900 | 228,900 |

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

 **производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 11 693,39 | 17 276,98 | 14 261,53 | 15 298,89 | 16 412,07 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024 | 31.12.2028 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке |  куб. м.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м3 | 228, 900 | 408,180 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы |  ед.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб |  ед.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях |  ед.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационых сетей |  км  | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 |
| 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  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  |  кВт\*ч  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 228, 900 | 408,180 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  |  кВт\*ч  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 228, 900 | 408,180 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |

**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 |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Д свно |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Пн |  ед./км  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Урост |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2. | Урп |  кВт\*ч/куб.м  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы  | Единица измерения | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC2025.TARIFF.WATER.4.47 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

от \_\_\_\_ октября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на техническую воду и водоотведение**

**общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»**

**на 2024-2028 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселениеКиришского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Техническая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 15,17 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 34,20 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 34,20 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 38,74 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 28,57 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,30 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 30,30 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 32,70 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 32,70 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 35,26 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 60,81 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 74,37 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 74,37 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 82,57 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 79,52 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 85,35 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 85,35 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 91,52 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 91,52 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 98,21 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость