**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_\_ -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике**

**Ленинградской области от 25 октября 2023 года № 103-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение**

**общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр»   
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», 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 ноября 2024 года № \_\_\_

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 25 октября 2023 года № 103-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_-п

**Производственная программа   
общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр»  
 в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «»Инженерно-технический центр» |
| Местонахождение | 187033, Ленинградская область, Тосненский район,  поселок Войскорово, дом 13А, офис 18 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, 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 текущему и капитальному 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 принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м3 | 138,066 | 138,066 | 140,000 | 140,000 | 140,000 |
| 1.1. | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 | 2,940 |
| 1.2. | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 1.3. | Товарные стоки, всего | тыс.м3 | 135,076 | 135,076 | 137,010 | 137,010 | 137,010 |
| 1.3.1. | от прочих потребителей | тыс.м3 | 135,076 | 135,076 | 137,010 | 137,010 | 137,010 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 8 852,97 | 9404,84 | 9 554,23 | 9 882,12 | 10 290,74 |

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 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 | куб. м. | 138 066,00 | 138 066,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 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. | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 | 26,00 |
| 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 канализационных сетей | км | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| 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 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 94 649,00 | 94 648,00 | 95 974,00 | 95 974,00 | 95 974,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб. м. | 138 066,00 | 138 066,00 | 140 000,00 | 140 000,00 | 140 000,00 |
| 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 | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**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 | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | | | |
| 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 |
| 1.2 | 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 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
|  | 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 за 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 и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER | | | |

**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 \_\_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Тарифы на водоотведение   
общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр»**

**на 2024-2028 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Тельмановское сельское поселение  Тосненского района Ленинградской области | | | |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 62,89 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 68,19 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 68,19 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 71,06 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 68,19 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 71,28 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 71,28 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 72,97 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 72,97 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 77,25 |

\*Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)