**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 29 ноября 2023 № 230-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» 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 \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_

приказываю:

1.Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2023 № 230-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2024-2028 годы» следующие изменения:

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

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции 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 \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация | ЗАО «Рощино сельхозтехника» |
| Местонахождение | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пгт. Рощино, ул. Тракторная, д.1 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 111,906 | 110,106 | 111,906 | 111,906 | 111,906 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 111,906 | 110,106 | 111,906 | 111,906 | 111,906 |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 1,800 | 0,00 | 1,800 | 1,800 | 1,800 |
| 3. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 |
| 5. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 |
| 7. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 | 110,106 |
| 8.3 | - бюджетным потребителям | тыс.м3 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| 8.4 | - иным потребителям | тыс.м3 | 106,046 | 106,046 | 106,046 | 106,046 | 106,046 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|  |  |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 1 567,53 | 1 621,95 | 1 632,10 | 1 694,90 | 1 854,62 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы | 2024-2028 годы |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | м3 | 110 106,00 | 110 106,00 | 110 106,00 | 110 106,00 | 110 106,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ м3 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 59 310,00 | 58 356,00 | 59 310,00 | 59 310,00 | 59 310,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | м3 | 111 906,00 | 110 106,00 | 111 906,00 | 111 906,00 | 111 906,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | м3 | 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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1.1 | Дпс | % | 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 | Дпрс | % | 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 водоснабжения |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Дпв | % | 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 (водоподготовка) | кВт.ч/м3 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт.ч/м3 | 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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» CALC.TARIFF.WATER |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2024-2028 годы |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

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

**Производственная программа** **в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | ЗАО «Рощино сельхозтехника» |
| Местонахождение  | 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пгт. Рощино, ул. Тракторная, д.1 |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение  | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1 | Текущий ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Капитальный ремонт | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. | 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 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе | тыс.м3 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Товарные стоки всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 |
| 2.1 | - от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | - от населения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | - от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 | 4,060 |
| 2.4 | - от прочих потребителей | тыс.м3 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | 94,900 | 94,900 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 |
| 2.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 | 98,960 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|  |  |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 2 721,74 | 2 980,24 | 2 869,10 | 3 001,39 | 3 178,92 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Период проведения мероприятия** |
| 1. | Мероприятия, направленные на реализацию производственной программы | 2024-2028 годы |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 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 | м3. | 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 | м3. | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 |
| 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. | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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/ м3 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 185 032,00 | 185 032,00 | 185 032,00 | 185 032,00 | 185 032,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | м3. | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 | 98 960,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/ м3. | 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 | м3. | 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1.1 | Дсвно | % | 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 общесплавной (бытовой) 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 - 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 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт.ч/м3 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 | 1,870 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт.ч/м3 | 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 водоотведения» CALC.TARIFF.WATER |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2024-2028 годы |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

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

**Тарифы на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение закрытого акционерного общества «Рощино сельхозтехника» на 2024-2028 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Рощинское городское поселение» Выборгского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоснабжение(питьевая вода) | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 14,20 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 14,27 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 14,27 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 15,19 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 14,30 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 15,34 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 15,34 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 15,45 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 15,45 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 18,23 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 27,50 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 27,51 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 27,51 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 32,72 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 27,74 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,23 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 30,23 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 30,43 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 30,43 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 33,80 |

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