**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

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

**Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2025-2027 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 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. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2025-2027 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2025-2027 годы, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» на 2025-2027 годы 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 С.Н. Степанова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_ ноября 2024 года № \_\_\_-п

**Производственная программа акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово»**

**для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в сфере водоотведения на 2025-2027 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Акционерное общество «Птицефабрика «Лаголово» |
| Местонахождение  | 188517 Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Лаголово, Южная промзона, д. 1  |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение  | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2025-2027 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 |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | - | - | - |
|   | Итого: |  | - | - | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.м3 | 93,960 | 93,960 | 93,960 |
| 1.1 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| 1.2 | товарные стоки | тыс.м3 | 84,960 | 84,960 | 84,960 |
| 2. | Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям | тыс.м3 | 93,960 | 93,960 | 93,960 |

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

 **производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования  |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 17 893,77 | 19 068,55 | 19 865,66 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
|
|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2025 | 31.12.2027 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 2025 год | 2026 год | 2027 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 |
| 1.1.2 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м3 | 93,960 | 93,960 | 93,960 |
| 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 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед.  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационных сетей  | км | 14,05 | 14,05 | 14,05 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 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 |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт\*ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт\*ч/м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 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 2023 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год |
| 1. | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2025.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 01.01.2025 по 31.12.2027 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

от \_\_\_\_ декабря 2023 года № \_\_\_-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово» для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2025-2027 годы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3 |
| 1. | Водоотведение  | 2025 | 531,06 | 1,0 | - |
| 2026 | - | 1,0 | - |
| 2027 | - | 1,0 | - |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам

и ценовой политике

Ленинградской области

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

**Тарифы на водоотведение акционерного общества «Птицефабрика «Лаголово»**

**для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3\* |
| Для потребителей промышленных зон «Южная» и «Восточная» муниципального образования Лаголовское сельское поселение муниципального образования Ломоносовского муниципального районаЛенинградской области |
| 1. | Водоотведение | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 204,25 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 220,79 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 220,79 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 230,28 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 230,28 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 239,49 |

 \* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость