**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ сентября 2024 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 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», 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 \_\_\_ сентября 2024 года № \_\_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год, муниципальных образований Аннинское городское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, 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 производственную программу в сфере водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год, муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, 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 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» для населения муниципальных образований Аннинское городское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2024 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5

. 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 \_\_\_ сентября 2024 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | АО «Инженерно-энергетический комплекс» |
| Местонахождение | 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, дом 29 |
| 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 01.07.2024 по 31.12.2024 |

**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 |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | 350,83 |
|  | Итого: |  | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| 1. | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 0,00 |
| 1.1. | из подземных водоисточников | тыс.м3 | 0,00 |
| 2. | Собственные нужды (технологические нужды) | тыс.м3 | 0,00 |
| 3. | Получено воды со стороны от других операторов | тыс.м3 | 127,305 |
| 4. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 127,305 |
| 5. | Объем потерь воды | тыс.м3 | 16,538 |
| 6. | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 110,766 |
| 7. | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 |
| 8. | Товарная вода, всего, в том числе: | тыс.м3 | 110,766 |
| 8.3 | - бюджетным потребителям | тыс.м3 | 0,00 |
| 8.4 | - население, исполнители коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.) | тыс.м3 | 66,424 |
| 8.5. | - прочие потребители | тыс.м3 | 44,342 |
| 9. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 2,001 |
| 9.1. | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 9.2. | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|  |  |  | 2024 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 7 359,23 |

**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 | 31.12.2024 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  | 2024 год |
| 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 |
| 1.1.1 | Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 0,00 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 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 |
| 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 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб | ед. | 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 |
| 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 |
| 2.3 | L сети - протяженность водопроводной сети | км | 6,91 |
| 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 | % | 12,99 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 16 538,07 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 127 304,53 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ м3 | 0,00 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м3 | 0,00 |
| 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 |
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м3 | 127 304,53 |

**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 год |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Дпв | % | 12,99 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт.ч/м3 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт.ч/м3 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 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  2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования  2022 год |
| Производственная программа в сфере водоснабжения для АО «Инженерно-энергетический комплекс» не утверждалась | | | | |

**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 31.12.2024 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Производственная программа** **в сфере водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | АО «Инженерно-энергетический комплекс» |
| Местонахождение | 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, дом 29 |
| 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 01.07.2024 по 31.12.2024 |

**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 |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | - |
|  | Итого: | тыс. руб. | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| 1. | Прием сточных вод, всего, в том числе | тыс.м3 | 53,299 |
| 1.1 | от собственных подразделений (цехов) | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.2 | от производственно-хозяйственных нужд | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.3 | товарные стоки - всего, в том числе | тыс.м3 | 53,299 |
| 1.3.1 | - от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению) | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.3.2 | - от населения | тыс.м3 | 53,097 |
| 1.3.3 | - от бюджетных потребителей | тыс.м3 | 0,000 |
| 1.3.4 | - от прочих потребителей | тыс.м3 | 0,202 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 53,299 |
| 2.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 2.2. | - другим организациям | тыс.м3 | 53,299 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 |
| 4. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 12,396 |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 12,396 |
| 4.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,233 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|  |  |  | 2024 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс. руб. | 3 663,99 |

**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 | 31.12.2024 |

**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 год |
| 1.1 | Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| 1.1.1 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | м3. | 0,00 |
| 1.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | м3. | 53 299,00 |
| 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 |
| 1.2.1 | Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | ед. | 0,00 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб | ед. | 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 |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях | ед. | 0,00 |
| 2.1.2 | L сети - протяженность канализационых сетей | км | 0,56 |
| 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 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | кВт\*ч | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3. | 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. | 0,23 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт\*ч | 12 396,26 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | м3. | 53 299,00 |

**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 | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  | 2024 год |
| 1.1 | Дсвно | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения) | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 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 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт.ч/м3 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт.ч/м3 | 0,23 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 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  2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования  2022 год |
| Производственная программа в сфере водоотведения для АО «Инженерно-энергетический комплекс» не утверждалась | | | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 01.01.2024 - 31.12.2024 |

Приложение 3

33

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципальных образований Аннинское городское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2024 | 66,44 |
| Для потребителей муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 2. | Водоотведение | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2024 | 68,74 |

\* Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» для населения муниципальных образований Аннинское городское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 | |
| с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2024 | |
| без НДС | с учетом НДС\* |
| Для потребителей муниципальных образований Аннинское городское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) |  |  |
| Для потребителей муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 2. | Водоотведение |  |  |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)