**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ**

**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_ ноября 2023 года № \_\_\_\_\_ -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация-ЮГ» на 2023 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 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 2023 года № \_\_\_

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2023 год, 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 общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2023 год, 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 общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2023 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги в сферах холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ», оказываемые населению муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2023 году, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2019 года № 441-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2020-2024 годы», исключив из перечня потребителей таблицы Приложения 1 и Приложения 2 к приказу следующие слова «Лаголовское сельское поселение».

6. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2019 года № 441-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс» на 2020-2024 годы», исключив из перечня потребителей таблицы Приложения 3 к приказу следующие слова «Лаголовское сельское поселение».

7. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2022 года № 539-п «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведение акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс», оказываемые населению Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года», исключив из перечня потребителей (население) таблицы Приложения к приказу следующие слова «Лаголовское сельское поселение».

8. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам

и ценовой политике Ленинградской области Е.Б. Прудникова

Приложение 1

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района**

**Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» |
| Местонахождение | 188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Садовая, дом 12, помещение 35 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2023 год |

**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 |
| 2023 год |
| 1. | Водоснабжение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 |
|  | Итого: |  | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2023 год |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м3 | 160,423 |
| 1.1. | Расход воды на промывку сетей | тыс.м3 | 0,500 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 159,923 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м3 | 31,990 |
| % | 20,00 |
| 5. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м3 | 127,933 |
| 5.1. | реализация воды потребителям | тыс.м3 | 127,933 |

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

**производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 15 643,05 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
|
|
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2023 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2023 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 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 | 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. | 11,27 |
| 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 | % | 20,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м3 | 31,990 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м3 | 159,923 |
| 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 | 159,923 |

**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 | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя  на 2023 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |
| 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 | % | 20,00 |
|  | 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 | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
| 1. | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  для общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области 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 даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2023 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района**

**Ленинградской области в сфере водоотведения на 2023 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организации | Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» |
| Местонахождение | 188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Садовая, дом 12, помещение 35 |
| Уполномоченный орган регулирования | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024 год |

**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 |
| 2023 год |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 |
|  | Итого: |  | 0,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2023 год |
| 1. | Прием сточных вод | тыс.м3 | 166,862 |
| 2. | Товарные стоки | тыс.м3 | 166,862 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения | тыс.м3 | 166,862 |

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

**производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя  на 2023 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 32 790,82 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|
|
|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | с даты вступления в силу настоящего приказа | 31.12.2023 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на 2023 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 |
| 1.1.2 | Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м3 | 0,00 |
| 1.2.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м3 | 166,862 |
| 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 канализационных сетей | км | 17,70 |
| 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 | тыс.кВт.ч | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 166,862 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м3 | 0,284 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 47,439 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м3 | 166,862 |

**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 2023 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |
| 1.1 | Д свно | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 1.2 | Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | % | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |
| 2.1 | Пн | ед./км | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт.ч/м3 | 0,284 |
|  | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 |
| 3.2 | Урп | 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 | Ед. изм. | Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2021 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год |
| 1. | Производственная программа в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области 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 даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2023 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

**общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»**

**на 2023 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования Лаголовское сельское поселение  Ломоносовского муниципального района Ленинградской области  за исключением промышленных зон «Южная» и «Восточная» | | | |
| 1. | Питьевая вода | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2023 | 122,28 |
| 2. | Водоотведение | с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2023 | 196,51 |

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

Приложение 4

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

**общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»**

**на 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3\* |
| с даты вступления в силу настоящего приказа  по 31.12.2023 |
| Для населения муниципального образования Лаголовское сельское поселение  Ломоносовского муниципального района Ленинградской области | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 59,26 |
| 2. | Водоотведение | 48,21 |

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