**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

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

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

 **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 \_\_\_\_ декабря 2023 года №

 приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» на 2024 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. Установить тарифы на водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» для потребителей муниципального образования «Отрадненское городское поселение» Кировского района Ленинградской области на 2024 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. 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 \_\_\_\_ декабря 2023 года № \_\_\_\_-п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью**

 **«ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» на 2024 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ" |
| Местонахождение  | 187371, Ленинградская область, Кировский район, г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д.1в |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3 |
| Период реализации производственной программы |  01.01.2024 - 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 |
| 1. | Водоотведение |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб. | - |
|   | Итого: | тыс. руб. | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя2024 г. |
|  | Транспортировка сточных вод |  |  |
| 1. | Принято для перекачки (транспортировки)  | тыс.м3 | 1 093,720 |
| 2. | товарные стоки | тыс.м3 | 1 093,720 |
| 3. | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 378,868 |
| 4.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 378,868 |
| 4.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,346 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Статьи расходов | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования, тыс.руб. |
| 2024 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб | 16 974,69 |

**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 и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования  |
| 2024 год |
| 1 | Показатели качества очистки сточных вод  |  | 0,00 |
| 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 | куб. м. | 0,00 |
| 1.2.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 1 093,720 |
| 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 | 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/куб.м | 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 | куб.м | 0,00 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,346 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт\*ч | 378 867,60 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 1 093,720 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода |
| 2024 |
| 1 | ТРАНСПОРТИРОВКА СТОЧНЫХ ВОД  |  |  |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  | 0,00 |
| 2.1 | Пн |  ед./км  | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |
| 3.1 | Урост | кВт\*ч/куб.м | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт\*ч/куб.м | 0,346 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 |

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне 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 |  01.01.2024 по 31.12.2024 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод)**

**общества с ограниченной ответственностью**

 **«ВОДОКАНАЛ ОТРАДНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

**на 2024 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период регулирования  | Тарифы, руб./м3\* |
| Для потребителей муниципального образования «Отрадненское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Водоотведение (транспортировка сточных вод) | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 15,52 |
| c 01.07.2024 по 31.12.2024 | 16,25 |

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