**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 19 декабря 2023 № 409-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 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 19  декабря 2023 года № 409-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 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) общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» |
| Местонахождение  | 188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области,  |
| Местонахождение  | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 |
| Период реализации производственной программы  | 01.01.2024 - 31.12.2026 |

**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 | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Итого: | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|  | Питьевая вода |  |  |  |  |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Объем воды на коммунально-бытовые нужды | тыс.м3 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученный со стороны | тыс.м3 | 2 210,527 | 2 210,527 | 2 210,527 |
| 4 | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Подано воды в сеть | тыс.м3 | 2 210,526 | 2 210,526 | 2 210,526 |
| 6 | Объем потерь воды | тыс.м3 | 110,526 | 110,526 | 110,526 |
| 7 | Отпущено воды, всего | тыс.м3 | 2 100,000 | 2 100,000 | 2 100,000 |
| 8 | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 2 100,000 | 2 100,000 | 2 100,000 |
| 9.1 | другим организациям водоснабжения | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9.2 | населению | тыс.м3 | 2 020,000 | 2 020,000 | 2 020,000 |
| 9.3 | бюджетным организациям  | тыс.м3 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 9.4 | прочим потребителям | тыс.м3 | 65,000 | 65,000 | 65,000 |
|  | Расход электроэнергии | тыс.кВт | 0,00 | 0,000 | 0,000 |

**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 | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 91 933,30 | 95 983,19 | 99 694,88 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1. | Бесперебойное водоснабжение | 01.01.2024-31.12.2026 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования  |
| 2024 год | 2025 год | 2026 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 | 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 |
| 1.1.2 | Кп - общее количество отобранных проб  | ед. | 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 |
| 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 |
| 1.2.2 | Кп - общее количество отобранных проб  | ед. | 360,00 | 360,00 | 360,00 |
| 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 |
| 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 |
| 2.3 | L сети – протяженность водопроводной сети | км. | 6,76 | 6,76 | 6,76 |
| 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 | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3.1.1 | Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | куб. м. | 110 526,00 | 110 526,00 | 110 526,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | куб. м. | 2 210 526,12 | 2 210 526,12 | 2 210 526,12 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 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 |
| 3.2.2 | Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды  | кВт\*ч/куб.м | 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 |
| 3.3.2 | Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | куб. м. | 2 210 526,12 | 2 210 526,12 | 2 210 526,12 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя планируемого периода |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 1.1 | Дпс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Дпрс | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |  |  |  |  |
| 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 | Дпв |  %  | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт\*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт\*ч/куб.м | 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 водоснабжения» 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 | 01.12.2024-31.12.2026 |

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Регулируемая организация  | Общество с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» |
| Местонахождение  | 188691, Ленинградская обл., Всеволожский район, Заневское городское поселение, г. Кудрово, мкр. Новый Оккервиль, ул. Областная д.1, помещ.131-Н |
| Уполномоченный орган регулирования  | Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение  | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного д.3 |
| Период реализации производственной программы  | 01.01.2024 - 31.12.2026 |

**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 | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1.1. | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|   | Итого: | тыс.руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
|  | ВОДООТВЕДЕНИЕ |  |  |  |  |
| 1 | Принятый объем сточных вод | тыс.м3 | 2 210,526 | 2 210,526 | 2 210,526 |
| 2 | собственные нужды предприятия | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.: | тыс.м3 | 2 100,000 | 2 100,000 | 2 100,000 |
| 3.1 | бюджетным организациям | тыс.м3 | 15,000 | 15,000 | 15,000 |
| 3.2 | населению | тыс.м3 | 2 020,000 | 2 020,000 | 2 020,000 |
| 3.3 | прочие потребители | тыс.м3 | 65,000 | 65,000 | 65,000 |
| 3.4 | принято сточных вод от других канализаций | тыс.м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м3 | 110,526 | 110,526 | 110,526 |
| 5 | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3 | 2 210,526 | 2 210,526 | 2 210,526 |
| 5 | Расход электроэнергии, всего, в том числе: | тыс.кВт.ч | 413,579 | 413,579 | 413,579 |
| 5.1 | расход электроэнергии на технологические нужды | тыс.кВт.ч | 413,579 | 413,579 | 413,579 |
| 5.1.1 | удельный расход электроэнергии на технологические нужды | кВт.ч/м3 | 0,187 | 0,187 | 0,187 |

**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 | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Итого финансовые потребности | тыс.руб | 95 092,31 | 98 611,10 | 102 288,46 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановый период |
| 1. | Бесперебойное водоотведение | 01.01.2024-01.12.2026 |

**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 | 2025 год | 2026 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 | куб. м. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | куб. м. | 2 210 526,43 | 2 210 526,43 | 2 210 526,43 |
| 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 | 5,78 | 5,78 | 5,78 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт\*ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | куб.м | 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/куб.м | 0,187 | 0,187 | 0,187 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе  | кВт\*ч | 413 579,39 | 413 579,39 | 413 579,39 |
| 3.2.2 | Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | куб.м | 2 210 526,43 | 2 210 526,43 | 2 210 526,43 |

**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 год | 2025 год | 2026 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 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Сопоставление динамики изменения |  %  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт\*ч/куб.м | 0,187 | 0,187 | 0,187 |
|  | 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 водоснабжения» 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 | 01.12.2024-31.12.2026 |

Приложение 3

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области

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

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

**общества с ограниченной ответственностью «РесурсВодоСнаб» для потребителей** **муниципального образования «Заневское городское поселение»**

**Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей деревни Кудрово муниципального образования «Заневское городскоепоселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 41,93 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 45,63 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 45,63 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 50,19 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 45,78 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 49,17 |
| 2. | Водоотведение  | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 43,17 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 47,39 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 46,96 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 51,66 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 46,96 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 50,46 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость