

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 425 -п

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация-ЮГ» 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 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2024-2026 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы 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 2024-2026 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2024-2026 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2024-2026 годы 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 425-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования
Лагодовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2026 годы**

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 и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 годы |

**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. | - | - | - |
| | Итого: | | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|----------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Получено воды со стороны | тыс.м ³ | 160,423 | 160,423 | 160,423 |
| 1.1. | Расход воды на промывку сетей | тыс.м ³ | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| 2. | Подано воды в сеть | тыс.м ³ | 159,923 | 159,923 | 159,923 |
| 3. | Потери воды в водопроводных сетях | тыс.м ³ | 31,990 | 31,990 | 31,990 |
| | | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| 4. | Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе: | тыс.м ³ | 127,933 | 127,933 | 127,933 |
| 4.1. | реализация воды потребителям | тыс.м ³ | 127,933 | 127,933 | 127,933 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 17 014,44 | 18 530,70 | 19 422,60 |

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 | 31.12.2026 |

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 | 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. | 0,00 | 0,00 | 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 | 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. | 11,27 | 11,27 | 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 | 20,00 | 20,00 |
| 3.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке | тыс.м ³ | 31,990 | 31,990 | 31,990 |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс.м ³ | 159,923 | 159,923 | 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/м ³ | 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 | Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка | тыс.м ³ | 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/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------|--|--------------------|---------|---------|---------|
| 3.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды | тыс.м ³ | 159,923 | 159,923 | 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 период регулирования | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 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 | % | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп (водоподготовка) | кВт*ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Урп (транспортировка) | кВт*ч/м ³ | 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 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) для общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лагодовское 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 01.01.2024 по 31.12.2026 |

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 425-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 2024-2026 годы**

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 и ценовой политике Ленинградской области |
| Местонахождение | 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А |
| Период реализации производственной программы | 2024-2026 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 | | |
|----------|--|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 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: | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|----------|--|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Прием сточных вод | тыс.м ³ | 237,403 | 237,403 | 237,403 |
| 2. | Товарные стоки | тыс.м ³ | 237,403 | 237,403 | 237,403 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 237,403 | 237,403 | 237,403 |

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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|-------|------------------------------|-------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | Итого финансовые потребности | тыс.руб. | 46 651,88 | 48 171,44 | 49 633,81 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Бесперебойное водоотведение | с 01.01.2024 | 31.12.2026 |

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 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке | тыс.м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | тыс.м ³ | 237,403 | 237,403 | 237,403 |
| 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 | 17,70 | 17,70 | 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/м ³ | 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 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м ³ | 174,392 | 174,392 | 174,392 |
| 3.2 | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/м ³ | 0,284 | 0,284 | 0,284 |
| 3.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе | тыс.кВт.ч | 67,422 | 67,422 | 67,422 |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод | тыс.м ³ | 237,403 | 237,403 | 237,403 |

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 | | |
|-------|---|----------------------|---|----------|----------|
| | | | 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 | | | | |
| 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/м ³ | 0,284 | 0,284 | 0,284 |
| | Сопоставление динамики изменения | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Урп | кВт.ч/м ³ | 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 2022 год | Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год |
|-------|--|----------|--|---|
| 1. | Производственная программа в сфере водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» для потребителей муниципального образования Лагодовское 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 01.01.2024 по 31.12.2026 |

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 925 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ» на 2024-2026 годы

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|--|------|--|---|--|---|
| | | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³ |
| 1. | Питьевая вода | 2024 | 7 963,24 | 1,0 | 20,00 | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | 20,00 | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | 20,00 | - |
| 2. | Водоотведение | 2024 | 42 524,62 | 1,0 | - | 0,284 |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | 0,284 |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | 0,284 |

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 425-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация - ЮГ»
на 2024-2026 годы**

| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м ³ * |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Для потребителей муниципального образования Лагодовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области за исключением промышленных зон «Южная» и «Восточная» | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 122,28 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 143,71 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 143,71 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 145,98 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 145,98 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 157,66 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 196,51 |
| | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 196,51 |
| | | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 196,51 |
| | | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 209,31 |
| | | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 209,07 |
| | | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 209,07 |

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