

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

15 ноября 2023 года

№ 136 -п

### Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 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 15 ноября 2023 года № 39

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы, 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.

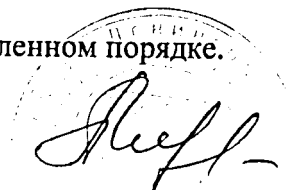
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 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

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организации                     | Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» |
| Местонахождение                              | 187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11    |
| Уполномоченный орган регулирования           | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области               |
| Местонахождение                              | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А                 |
| Период реализации производственной программы | 2024 -2028 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 | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Водоснабжение                                       |                   |  |          |          |          |          |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|       | Итого:  | тыс. руб.         | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п  | Показатели производственной деятельности             | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|--------|--|-------------------|---|----------|----------|----------|----------|
|        |  |                   | 2024 год                                    | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.     | Объем поднятой воды                                  | тыс.м3            | 71,070                                      | 71,070   | 71,070   | 71,070   | 71,070   |
| 2.     | Подано воды в сеть                                   | тыс.м3            | 71,070                                      | 71,070   | 71,070   | 71,070   | 71,070   |
| 3.     | Объем потерь воды                                    | тыс.м3            | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 4.     | Отпущено воды, всего                                 | тыс.м3            | 71,070                                      | 71,070   | 71,070   | 71,070   | 71,070   |
| 4.1.   | Объем воды, потребляемый на нужды предприятия        | тыс.м3            | 2,600                                       | 2,600    | 2,600    | 2,600    | 2,600    |
| 4.2.   | Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.: | тыс.м3            | 68,470                                      | 68,470   | 68,470   | 68,470   | 68,470   |
| 4.2.1. | прочим потребителям                                  | тыс.м3            | 68,470                                      | 68,470   | 68,470   | 68,470   | 68,470   |

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

| № п/п | Наименование показателя      | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                              |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 1690,20             | 1956,25  | 2015,30  | 2156,77  | 2326,60  |

**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                         | 31.12.2028                            |

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

| №     | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1     | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения  |                   |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2   | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 1.3   | L сети - протяженность водопроводной сети  | км                | 10,50               | 10,50    | 10,50    | 10,50    | 10,50    |
| 2     | Показатели энергетической эффективности  |                   |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.1.1 | Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке  | куб. м.           | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.1.2 | Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть   | тыс.м3            | 71, 070             | 71, 070  | 71, 070  | 71, 070  | 71, 070  |
| 2.2   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб.м       | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч             | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.2 | Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка   | тыс.м3            | 71, 070             | 71, 070  | 71, 070  | 71, 070  | 71, 070  |

|       |  |             |         |         |         |         |         |
|-------|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2.3   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт*ч/куб.м | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 2.3.1 | Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе   | кВт*ч       | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 2.3.2 | Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды   | тыс.м3      | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 | 71, 070 |

**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 | 2027 год | 2028 год |
| 1.   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |                   |  |          |          |          |          |
| 1.1. | Пн  | ед./км            | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.   | Показатели энергетической эффективности               |                   |  |          |          |          |          |
| 2.1. | Дпв   | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2. | Урп (водоподготовка)                                  | кВт*ч/куб.м       | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.3. | Урп (транспортировка)                                 | кВт*ч/куб.м       | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                      | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 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 |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER.4.47 |                   |  |   |

**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 31.12.2028    |

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 15 ноября 2023 года № 136-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«Киришская сервисная компания» в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Регулируемая организации                     | Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» |
| Местонахождение                              | 187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11    |
| Уполномоченный орган регулирования           | Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области               |
| Местонахождение                              | 191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А                 |
| Период реализации производственной программы | 2024-2028 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 | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Водоотведение                                       |                   |  |          |          |          |          |
| 1.1.  | Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту | тыс. руб.         | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|       | Итого:  |                   | 0,00   | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |

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

| №    | Показатели производственной деятельности                 | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|      |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.   | Принятый объем сточных вод                               | тыс.м3            | 228,900             | 228,900  | 228,900  | 228,900  | 228,900  |
| 2.   | собственные нужды предприятия                            | тыс.м3            | 55,900              | 55,900   | 55,900   | 55,900   | 55,900   |
| 3.   | Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:                 | тыс.м3            | 173,000             | 173,000  | 173,000  | 173,000  | 173,000  |
| 3.1. | прочие потребители                                       | тыс.м3            | 173,000             | 173,000  | 173,000  | 173,000  | 173,000  |
| 4.   | Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения | тыс.м3            | 228,900             | 228,900  | 228,900  | 228,900  | 228,900  |
| 4.1. | Пропущено через собственные очистные сооружения          | тыс.м3            | 228,900             | 228,900  | 228,900  | 228,900  | 228,900  |

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

| № п/п | Наименование показателя      | Единица измерения | Величина показателя |           |           |           |           |
|-------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|       |                              |                   | 2024 год            | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | 2028 год  |
| 1.    | Итого финансовые потребности | тыс. руб.         | 11 693,39           | 13 311,12 | 14 261,53 | 15 298,89 | 16 412,07 |

**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                         | 31.12.2028                            |

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

| №     | Наименование показателя   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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     | 0,00     | 0,00     |
| 1.1.1 | Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке   | куб. м.           | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | тыс.м3            | 228, 900            | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |
| 1.2   | Дни - 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     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.1 | Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы   | ед.               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.2 | Кп - общее количество проб  | ед.               | 0,00                | 0,00     | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 2.1.1 | Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях   | ед.               | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.1.2 | Л сети - протяженность канализационных сетей  | км                | 12,80               | 12,80    | 12,80    | 12,80    | 12,80    |
| 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     | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 3.1.2 | Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке  | тыс.м3            | 228, 900            | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |
| 3.2   | Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт*ч/куб.м       | 0,00                | 0,00     | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 3.2.2 | Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод  | тыс.м3            | 228, 900            | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 | 228, 900 |

**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 | 2027 год | 2028 год |
| 1.   | Показатели качества очистки сточных вод                       |                   |  |          |          |          |          |
| 1.1. | Д свно  | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.3. | Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения) | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.   | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения         |                   |  |          |          |          |          |
| 2.1. | Пн  | ед./км            | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.   | Показатели энергетической эффективности                       |                   |  |          |          |          |          |
| 3.1. | Урост   | кВт*ч/куб.м       | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.2. | Урп   | кВт*ч/куб.м       | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
|      | Сопоставление динамики изменения                              | %                 | 0,00                                     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 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 |
|-------|---|-------------------|--|---|
| 1.    | Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER.4.47 |                   |  |   |

**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 31.12.2028    |

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 15 ноября 2023 года № 136 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2024-2028 годы**

| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |
|-------|--|------|--|---|--|--|
|       |  |      |  |   | Уровень потери воды, %                                     | Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup> |
| 1.    | Техническая вода                             | 2024 | 1 771,54   | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2025 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2026 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2027 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2028 | -  | 1,00  | -  | -  |
| 2.    | Водоотведение                                | 2024 | 11 677,98  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2025 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2026 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2027 | -  | 1,00  | -  | -  |
|       |  | 2028 | -  | 1,00  | -  | -  |



**Тарифы на техническую воду и водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»  
на 2024-2028 годы**

| № п/п   | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Период действия            | Тарифы, руб./м3 * |
|---|--|----------------------------|-------------------|
| <b>Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области</b> |  |                            |                   |
| 1.  | Техническая вода   | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 15,17             |
|   |  | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 34,20             |
|   |  | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 28,57             |
|   |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 28,57             |
|   |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 28,57             |
|   |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,30             |
|   |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 30,30             |
|   |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 32,70             |
|   |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 32,70             |
|   |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 35,26             |
| 2.  | Водоотведение  | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 60,81             |
|   |  | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 74,37             |
|   |  | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 74,37             |
|   |  | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 79,52             |
|   |  | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 79,52             |
|   |  | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 85,35             |
|   |  | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 85,35             |
|   |  | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 91,52             |
|   |  | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 91,52             |
|   |  | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 98,21             |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость