



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

19.11.2025 № 184-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 203-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа «поселок Палана» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Камчатского края от 05.12.2024 № 421 «О краевом бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.11.2025 № 108, на основании заявления МУП «Горсети» от 21.04.2025 № 167 (вх. РСТ Камчатского края от 28.04.2025 № 90-01-07/1429)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2023 № 203-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа «поселок Палана» на 2024–2028 годы» изменения, изложив их в редакции согласно приложениям 1–4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 184-Н

«Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 203-Н

Производственная программа МУП «Горсети» в сфере холодного
водоснабжения в городском округе «поселок Палана» на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | МУП «Горсети», 688000, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Поротова, д. 13 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации | с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по ремонту | | |
| 1.1 | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 322,62 |
| | | 2025 | 337,92 |
| | | 2026 | 362,23 |
| | | 2027 | 372,95 |
| | | 2028 | 383,99 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | не предусмотрены | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены | |
| | Итого: | 1 779,71 | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|------------------------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м ³ | 245,732 | 242,61 | 232,044 | 232,044 | 232,044 |
| 1.1 | - населению | тыс. м ³ | 174,766 | 169,64 | 162,690 | 162,690 | 162,690 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 21,336 | 24,41 | 19,502 | 19,502 | 19,502 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м ³ | 49,63 | 48,56 | 49,852 | 49,852 | 49,852 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 39 257,05 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 47 824,08 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 41 868,12 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 43 923,84 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 43 720,53 |

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | 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 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м | | | | | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 | 1,115 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели качества водоснабжения | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную | - | 100 | 100 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| | водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 156,73 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 124,30 | 121,82 | 87,55 | 104,91 | 99,54 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» по ссылке https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzhenia-i-vodootvedenia.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.».

Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 184-Н

«Приложение 2 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 203-Н

Производственная программа МУП «Горсети» в сфере водоотведения в
городском округе «поселок Палана» на 2024–2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес | МУП «Горсети», 688000, Камчатский край, Тигильский район, пгт. Палана, ул. Поротова, д. 13 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края, 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118 |
| Период реализации | С 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по ремонту | | |
| 1.1 | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2024 | 82,59 |
| | | 2025 | 86,51 |
| | | 2026 | 92,73 |
| | | 2027 | 95,47 |
| | | 2028 | 98,30 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | не предусмотрены | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрены | |
| | Итого: | 455,60 | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|------------------------------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м ³ | 211,412 | 202,509 | 199,429 | 199,429 | 199,429 |
| 1.1 | - населению | тыс. м ³ | 181,688 | 171,292 | 169,640 | 169,640 | 169,640 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 29,453 | 28,548 | 27,121 | 27,121 | 27,121 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м ³ | 2,841 | 2,669 | 2,668 | 2,668 | 2,668 |

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

| № п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
|-------|-----------------------------|------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 36 848,68 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 38 510,10 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 39 245,61 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 40 627,67 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 41 068,07 |

В соответствии с пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э необходимая валовая выручка (НВВ) не учитывает доходы регулируемой организации от:

- взимания платы за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод;
- взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

Раздел 5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в | % | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | | | | | | |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/ куб. м | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 | 0,627 |

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели качества водоотведения | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных | - | - | - | - | - |

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 2024 / 2023 | 2025 / 2024 | 2026 / 2025 | 2027 / 2026 | 2028 / 2027 |
| | сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | | | | | |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно по видам систем канализации | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 105,25 | 104,51 | 101,91 | 103,52 | 101,08 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» по ссылке https://kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%20/v-sfere-vodosnabzenia-i-vodootvedenia.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.».

Приложение 3 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 184-Н

«Приложение 5 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 203-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Горсети»
потребителям городского округа «поселок Палана» на 2024–2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | |
|-------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|--------|
| | | без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 118,84 | 142,61 |
| | 01.07.2024-31.12.2024 | 205,43 | 246,52 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 195,72 | 234,86 |
| | 01.07.2025-31.12.2025 | 198,52 | 238,22 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 179,24 | 215,09 |
| | 01.07.2026-31.12.2026 | 181,63 | 217,96 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 181,63 | 217,96 |
| | 01.07.2027-31.12.2027 | 196,96 | 236,35 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 187,39 | 224,87 |
| | 01.07.2028-31.12.2028 | 189,44 | 227,33 |

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг
для населения (с НДС)

| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
|-------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 90,00 |
| | 01.07.2024-31.12.2024 | 90,00 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 90,00 |
| | 01.07.2025-31.12.2025 | 90,00 |

».

Приложение 4 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 19.11.2025 № 184-Н

«Приложение 6 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 08.12.2023 № 203-Н

Тарифы на водоотведение МУП «Горсети» потребителям городского округа
«поселок Палана» на 2024–2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение (питьевое водоснабжение), руб./куб.м | |
|-------|-----------------------|--------------------------------------------------------------|--------|
| | | без НДС | с НДС |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 164,12 | 196,95 |
| | 01.07.2024-31.12.2024 | 207,15 | 248,58 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 189,46 | 227,35 |
| | 01.07.2025-31.12.2025 | 190,87 | 229,04 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 190,87 | 229,04 |
| | 01.07.2026-31.12.2026 | 202,71 | 243,25 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 202,71 | 243,25 |
| | 01.07.2027-31.12.2027 | 204,73 | 245,68 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 204,73 | 245,68 |
| | 01.07.2028-31.12.2028 | 207,13 | 248,56 |

2. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (с НДС)

| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
|-------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 100,00 |
| | 01.07.2024-31.12.2024 | 100,00 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 100,00 |
| | 01.07.2025-31.12.2025 | 100,00 |

».