

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| [Дата регистрации] № [Номер документа] |
| г. Петропавловск-Камчатский |
|  |

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2024 № 204-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района 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 22.11.2022 № 155 «О краевом бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от ХХ.11.2023 № ХХХ.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 08.12.2024 № 204-Н «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024-2028 годы» изменения, изложив их согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | М.В. Лопатникова |

Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2024 № хх

«Приложение 1 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2023 № 204-Н

Производственная ООО «Наш дом» в сфере водоснабжения потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом»  688600, с. Тигиль, Тигильский муниципальный район, Камчатский край, ул. Гагарина, д. 22  Директор – Баюк Александр Викторович  8 (41537)2-10-52 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | 2024-2028 |

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 | 2024  2025  2026  2027  2028 | 2 230,00  2335,75  2411,82  2483,21  2556,71 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено | |
|  | Итого: | 2024  2025  2026  2027  2028 | 2 230,00  2335,75  2411,82  2483,21  2556,71 |

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели  производственной программы | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 77,946 | 77,946 | 77,946 | 77,946 | 77,946 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 | 33,700 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 29,657 | 29,657 | 29,657 | 29,657 | 29,657 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 14,590 | 14,590 | 14,590 | 14,590 | 14,590 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2024 | 21 334,21 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 23 793,70 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 25 715,59 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 27 567,80 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 27 438,24 |

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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 | 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 | 0 |
| 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 | % | 0 | 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 | % | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 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 | кВт\*ч/куб. м | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |

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 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества водоснабжения | | | | | |
| 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 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 101,67 | 111,53 | 108,08 | 107,20 | 99,53 |

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не размещен на сайте Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края в разделе «Текущая деятельность / Производственные программы» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\_activities/proizvodstvennye-programmy»](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%C2%BB).

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 хх.11.2024 № хх

«Приложение 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2023 № 204-Н

Производственная ООО «Наш дом» в сфере водоотведения потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом»  688600, с. Тигиль, Тигильский муниципальный район, Камчатский край, ул. Гагарина, д. 22  Директор – Баюк Александр Викторович  8 (41537)2-10-52 |
| Наименование органа регулирования, юридический адрес, руководитель организации, контактный телефон | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края,  683003, г. Петропавловск-Камчатский,  ул. Ленинградская, 118,  Руководитель – Лопатникова Марина Викторовна,  8 (4152) 42-83-81 |
| Период реализации | 2024-2028 |

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 | 2024  2025  2026  2027  2028 | 810,00  848,41  876,04  901,97  928,67 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | не предусмотрено | |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | не предусмотрено | |
|  | Итого: | 2024  2025  2026  2027  2028 | 810,00  848,41  876,04  901,97  928,67 |

Раздел 3. Планируемый объем принятых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели  производственной программы | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 12 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 46,590 | 46,590 | 46,590 | 46,590 | 46,590 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 36,429 | 36,429 | 36,429 | 36,429 | 36,429 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 10,161 | 10,161 | 10,161 | 10,161 | 10,161 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - | - |

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 | 15 129,04 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2025 | 19 949,36 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2026 | 20 584,37 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2027 | 20 198,19 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2028 | 20 843,00 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | - | 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 | 1,479 | 1,479 | 1,479 | 1,479 | 1,479 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м |

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 | 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 | - | - | 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 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в 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 раздельно по видам систем канализации | - | - | 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия | 137,23 | 131,87 | 103,17 | 98,13 | 103,19 |

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» [https://www.kamgov.ru/sltarif/current\_activities/proizvodstvennye-programmy»](https://www.kamgov.ru/sltarif/current_activities/proizvodstvennye-programmy%C2%BB).

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 хх.11.2024 № хх

«Приложение 5 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2023 № 204-Н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Наш дом»

Потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

(ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 247,67 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 298,28 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 298,28 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 312,23 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 312,23 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 347,60 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 347,13 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 360,23 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 350,15 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 353,89 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 52,68 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 56,47 |

Приложение 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от хх.11.2024 № хх

«Приложение 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 08.12.2023 № 204-Н

Тарифы на водоотведение ООО «Наш дом» потребителям

сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2024-2028 годы

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

(ООО «Наш дом» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2024-30.06.2024 | 230,71 |
| 01.07.2024-31.12.2024 | 418,74 |
| 2. | 01.01.2025-30.06.2025 | 418,74 |
| 01.07.2025-31.12.2025 | 433,38 |
| 3. | 01.01.2026-30.06.2026 | 433,38 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 454,51 |
| 4. | 01.01.2027-30.06.2027 | 431,89 |
| 01.07.2027-31.12.2027 | 435,16 |
| 5. | 01.01.2028-30.06.2028 | 435,16 |
| 01.07.2028-31.12.2028 | 459,57 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (ООО «Наш дом» не является плательщиком 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 |