

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

г. Петропавловск-Камчатский

|  |
| --- |
| О внесении изменений в приложения к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2018 № 272 «Об утверждении тарифов питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2019-2023 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 29.11.2019 № 396 «О краевом бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.10.2021 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.11.2018 № 272 «Об утверждении тарифов питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы» изложив их в редакции согласно приложениям 1-4 к настоящему постановлению

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности руководителя | [горизонтальный штамп подписи 1] | В.А. Губинский |

Приложение 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № ххх

«Приложение № 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.11.2018 № 272

**Производственная программа ООО «Наш ДОМ» в сфере холодного**

**водоснабжения потребителям** **сельского поселения «село Тигиль»**

**Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана  производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Гагарина, д. 22, с. Тигиль, Камчатский край, 688600 / ул. Гагарина, д. 22, с. Тигиль, Камчатский край, 688600 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2019  год | 2020  год | 2021  год | 2022  год | 2023  год |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 91,134 | 91,134 | 91,134 | 89,183 | 85,101 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 40,509 | 40,509 | 40,509 | 38,558 | 38,558 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 33,932 | 33,932 | 33,932 | 33,932 | 32,216 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 16,693 | 16,693 | 16,693 | 16,693 | 14,327 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности

деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование  показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоснабжения | 2019 год  2020 год  2021 год  2022 год  2023 год | 334,633  341,888  350,654  360,686  371,362 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг | - |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 2019 год  2020 год  2021 год  2022 год  2023 год |  | Поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества питьевой воды |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 1759,223 |  |  |

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 | 2019 | 19064,634 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 19385,655 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 20155,280 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 21106,885 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 21298,793 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоснабжения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2019 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 83,659 | 83,659 | 83,659 | 83,659 |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 85,306 | 85,306 | 85,306 | 85,306 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 87,664 | 87,664 | 87,663 | 87,663 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 90,172 | 90,172 | 90,171 | 90,171 |
| 2023 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 92,841 | 92,841 | 92,840 | 92,840 |
| 2019-2023 годы | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоснабжения | - | - | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед.  изм. | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 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 | % |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |
| 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 | ед./км |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 |

»

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № хх

«Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.11.2018 № 272

**Производственная программа ООО «Наш ДОМ» в сфере водоотведения**

**потребителям сельского поселения «село Тигиль»**

**Тигильского муниципального района на 2019-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт регулируемой организации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Регулируемая организация,  в отношении которой  разработана  производственная  программа | Уполномоченный орган,  утверждающий  производственную  программу | Период  реализации производственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Общество с Ограниченной Ответственностью «Наш Дом» / ООО «Наш Дом» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Гагарина, д. 22, с. Тигиль, Камчатский край, 688600 / ул. Гагарина, д. 22, с. Тигиль, Камчатский край, 688600 | Ленинградская ул., 118, г.Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели  производственной программы | Единицы  измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем реализации услуг, в том числе по  потребителям: | тыс. м3 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 | 50,300 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 39,330 | 39,330 | 39,330 | 39,330 | 39,330 |
| 1.2 | - бюджетным  потребителям | тыс. м3 | 10,970 | 10,970 | 10,970 | 10,970 | 10,970 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности

организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые  потребности  на реализацию мероприятий,  тыс. руб. | Ожидаемый эффект | |
| наименование  показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 2019 год  2020 год  2021 год  2022 год  2023 год | 550,000  561,924  576,332  592,821  610,368 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг |  |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 2019 год  2020 год  2021 год  2022 год  2023 год | 450,000  459,756  471,544  485,035  499,392 |  |  |
| 3. | Направленные на улучшение качества очистки сточных вод |  |  |  |  |
| 4. | По энергосбережению и повышению энергетической эффективности |  |  |  |  |
|  | Итого: |  | 5257,172 |  |  |

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 | 2019 | 8605,882 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 8817,918 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 9115,948 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 9674,623 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 10370,228 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы в сфере

водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения мероприятий производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2019 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 137,500 | 137,500 | 137,500 | 137,500 |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 140,209 | 140,209 | 140,209 | 140,208 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 144,083 | 144,083 | 144,083 | 144,083 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 148,205 | 148,205 | 148,205 | 148,205 |
| 2023 год | | | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов водоотведения | 152,592 | 152,592 | 152,592 | 152,592 |
| 2019 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 112,500 | 112,500 | 112,500 | 112,500 |
| 2020 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 114,716 | 114,716 | 114,716 | 114,716 |
| 2021 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 117,886 | 117,886 | 117,886 | 117,886 |
| 2022 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 121,259 | 121,259 | 121,259 | 121,258 |
| 2023 год | | | | | |
| 2. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 124,848 | 124,848 | 124,848 | 124,848 |

Раздел 6. Показатели энергетической эффективности объектов

централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022  год | 2023  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 |  |  |  |  |  |
| 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 | % |  |  |  |  |  |
| 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 для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем  водоотведения | % |  |  |  |  |  |
| 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 | кВт\*ч/куб. м | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |

»

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № ххх

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.11.2018 № 272

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль»**

**Тигильского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения  (не является плательщиком НДС) |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 207,88 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 210,50 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 210,50 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 214,93 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 214,93 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 227,39 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 227,39 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 245,95 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 245,95 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 254,61 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год (период) | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | ООО «Наш ДОМ» | 01.01.2019-30.06.2019 | 47,00 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 48,20 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 48,20 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 49,70 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 49,70 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 51,60 |

Приложение 4

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № ххх

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.11.2018 № 272

**Тарифы на водоотведение ООО «Наш ДОМ» потребителям сельского поселения «село Тигиль» Тигильского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| в том числе населению и исполнителям коммунальных услуг для населения  (не является плательщиком НДС) |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 169,35 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 172,84 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 172,84 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 177,78 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 177,78 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 184,69 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 184,69 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 199,99 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 199,99 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 212,35 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год (период) | Тариф на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | ООО «Наш ДОМ» | 01.01.2019-30.06.2019 | 100,00 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 100,00 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 100,00 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 100,00 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 100,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 100,00 |