

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 04.12.2018 № 316 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водо-снабжении 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 24.11.2020 № 521 «О краевом бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 № ХХ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения 1, 3, 5, 6 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края 04.12.2018 № 316 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2019-2023 годы» изменения, 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 № ХХ

«Приложение 1

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 04.12.2018 № 316

Производственная программа МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» в сфере холодного водоснабжения Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого 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 производ-ственной программы |
| 1. | Наименование  полное /  сокращенное | Муниципальное Казенное Учреждение «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» / МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2. | Юридический  адрес / фактический адрес | ул. Комсомольская, д. 3, п. Октябрьский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684102 / ул. Комсомольская, д. 3, п. Октябрьский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684102 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем подачи питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 | 128,00 | 124,00 | 120,18 | 121,34 | 121,34 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 42,60 | 42,60 | 44,57 | 45,05 | 45,05 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 5,80 | 5,80 | 3,79 | 5,46 | 5,46 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 79,60 | 75,60 | 71,82 | 70,83 | 70,83 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 50,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг |  |
| 2020 год | 51,33 |
| 2021 год | 52,65 |
| 2022 год | 55,46 |
| 2023 год | 57,10 |
|  | Итого: |  | 266,54 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 8405,60 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 8596,06 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 8800,01 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 9500,93 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 10119,43 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий  производственной программы (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 12,50 | 12,50 | 12,50 | 12,50 |
| 2020 | 12,83 | 12,83 | 12,83 | 12,84 |
| 2021 | 13,16 | 13,16 | 13,16 | 13,17 |
| 2022 | 13,87 | 13,87 | 13,87 | 13,85 |
| 2023 | 14,28 | 14,28 | 14,28 | 14,26 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя | Ед.  измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2013 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 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/ куб. м | 1,751 | 1,751 | 1,751 | 1,751 | 1,751 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт\*ч/ куб. м |  |  |  |  |  |

».

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 04.12.2018 № 316

Производственная программа МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» в сфере водоотведения Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого 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 производ-ственной программы |
| 1. | Наименование  полное / сокращенное | Муниципальное Казенное Учреждение «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» / МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2. | Юридический  адрес/фактический адрес | ул. Комсомольская, д. 3, п. Октябрьский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684102 / ул. Комсомольская, д. 3, п. Октябрьский, Усть-Большерецкий МР, Камчатский край, 684102 | Ленинградская ул., 118, г. Петропавловск-Камчатский, 683003 |

Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 | 74,36 | 74,36 | 71,19 | 70,90 | 70,90 |
| 1.1 | - населению | тыс. м3 | 60,57 | 60,57 | 57,54 | 56,80 | 56,80 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 5,76 | 5,76 | 3,79 | 3,60 | 3,60 |
| 1.3 | - прочим потребителям | тыс. м3 | 8,03 | 8,03 | 9,86 | 10,50 | 10,50 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по повышению эффективности деятельности организации коммунального комплекса

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 150,00 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоотведения |  |
| 2020 год | 153,99 |
| 2021 год | 157,94 |
| 2022год | 166,38 |
| 2023 год | 171,31 |
|  | Итого: |  | 799,62 |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Год | тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Необходимая валовая выручка | 2019 | 6134,31 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 6297,30 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 6299,45 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 6868,49 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 7411,50 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование мероприятия | Год | Срок выполнения мероприятий  производственной программы (тыс. руб.) | | | |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 37,50 | 37,50 | 37,50 | 37,50 |
| 2020 | 38,50 | 38,50 | 38,50 | 38,49 |
| 2021 | 39,49 | 39,49 | 39,49 | 39,47 |
| 2022 | 41,60 | 41,60 | 41,60 | 41,58 |
| 2023 | 42,83 | 42,83 | 42,83 | 42,82 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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 | 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 | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 | 0,499 |

».

Приложение 3

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № ХХ

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 04.12.2018 № 316

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей (МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 63,59 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 67,75 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 67,75 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 70,90 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 70,90 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 75,55 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 75,55 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 81,05 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 81,05 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 85,75 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 60,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 60,00 |

».

Приложение 4

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 20.10.2021 № ХХ

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 04.12.2018 № 316

Тарифы на водоотведение МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей   
(МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 81,09 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 83,90 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 83,90 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 85,48 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 85,48 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 91,51 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 91,51 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 102,25 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 102,25 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 106,82 |

1. Льготные тарифы для населения и исполнителей коммунальных услуг для населения (МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» не является плательщиком НДС)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период) | Тарифы на водоотведение, руб./куб.м |
| 1. | 01.01.2021-30.06.2021 | 67,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 67,00 |

».