

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 постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.12.2018 № 320 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора», сельском поселении «село Карага» Карагинского 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 25.11.2020 № ххх

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.12.2018 № 320 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям в городском поселении «поселок Оссора», сельском поселении «село Карага» Карагинского муниципального района на 2019-2023 годы» следующие изменения:
2. в наименовании и по тексту заменить слова «городское поселение «поселок Оссора»» на «сельское поселение «поселок Оссора»»
3. часть 5 изложить в следующей редакции:

«5. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям сельского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 5.»

1. исключить части 6 и 7
2. часть 8 изложить в следующей редакции:

«8. Утвердить и ввести в действие на 2019-2023 годы тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО «Оссора» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района, с календарной разбивкой согласно приложению 6.»

1. исключить части 9 и 10.
2. приложения 1, 3 изложить в редакции, согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению;

5) дополнить приложениями 5, 6 изложив их в редакции, согласно приложениям 3, 4 к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель | [горизонтальный штамп подписи 1] | И.В. Лагуткина |

 Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 25.11.2020 №хх

 «Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам и ценам Камчатского края

от 06.12.2018 №320

**Производственная программа «АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «поселок Оссора» Карагинского**

**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 | АО «Оссора» / Акционерное общество «Оссора» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2.  | Юридический адрес/фактический адрес | 688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул.Советская, 45 | 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 | 145,512 | 145,512 | 145,512 | 145,512 | 145,512 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 68,006 | 68,006 | 68,006 | 68,006 | 68,006 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 11,481 | 11,481 | 11,481 | 11,481 | 11,481 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 3,658 | 3,658 | 3,658 | 3,658 | 3,658 |
| 1.4 | -производственные нужды | тыс. м3 | 62,368 | 62,368 | 62,368 | 62,368 | 62,368 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 1799,770 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 2020 год | 1835,226 |
| 2021 год | 1882,281 |
| 2022 год | 1936,133 |
| 2023 год | 1993,442 |
|  | Итого:  |  | 9446,852 |  |  |

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 | 2019 | 17803,420 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 19230,686 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 20203,088 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 21321,796 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 22239,845 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 1.2 | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 449,790 | 449,790 | 449,790 | 450,400 |
| 2020 | 458,807 | 458,807 | 458,807 | 458,805 |
| 2021 | 470,570 | 470,570 | 470,570 | 470,570 |
| 2022 | 484,033 | 484,033 | 484,033 | 484,033 |
| 2023 | 498,361 | 498,361 | 498,360 | 498,360 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов 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, 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 | % | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 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 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 |

»

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 25.11.2020 № хх

«Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 06.12.2018 № 320

**Производственная программа «АО «Оссора» в сфере холодного водоснабжения в сельском поселении «село Карага» Карагинского**

**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 | АО «Оссора» / Акционерное общество «Оссора» | Региональная служба по тарифам и ценам Камчатского края | 2019-2023 годы |
| 2.  | Юридический адрес/фактический адрес | 688700, Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул.Советская, 45 | 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 | 25,991 | 25,991 | 25,991 | 25,991 | 25,991 |
| 1.1 | - населению  | тыс. м3 | 9,273 | 9,273 | 9,273 | 9,273 | 9,273 |
| 1.2 | - бюджетным потребителям  | тыс. м3 | 0,819 | 0,819 | 0,819 | 0,819 | 0,819 |
| 1.3 | - прочим потребителям  | тыс. м3 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 | 0,370 |
| 1.4 | - производственные нужды | тыс. м3 | 15,528 | 15,528 | 15,528 | 15,528 | 15,528 |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализациюмероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| наименование показателя | тыс. руб./% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Мероприятия |  |  |  |  |
| 1.  | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 год | 158,800 | Обеспечение бесперебойной работы объектов водоснабжения, качественного предоставления услуг, поддержание и восстановление эксплуатационных свойств оборудования, сооружений и устройств систем водоснабжения |  |
| 2020 год | 161,928 |
| 2021 год | 166,080 |
| 2022 год | 170,832 |
| 2023 год | 175,888 |
|  | Итого:  |  | 833,528 |  |  |

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 | 3129,167 |
| 2. | Необходимая валовая выручка | 2020 | 3309,539 |
| 3. | Необходимая валовая выручка | 2021 | 3488,175 |
| 4. | Необходимая валовая выручка | 2022 | 3708,920 |
| 5. | Необходимая валовая выручка | 2023 | 3999,165 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

в сфере питьевого водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 1.2 | Капитальный и текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2019 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 |
| 2020 | 40,482 | 40,482 | 40,482 | 40,482 |
| 2021 | 41,520 | 41,520 | 41,520 | 41,520 |
| 2022 | 42,708 | 42,708 | 42,708 | 42,708 |
| 2023 | 43,972 | 43,972 | 43,972 | 43,972 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 качества питьевой воды |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов 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, 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 | % | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 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 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 | 1,926 |

»

Приложение № 3

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 25.11.2020 № хх

«Приложение 5

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 06.12.2018 №320

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО Оссора» потребителям сельского поселения «поселок Оссора» Карагинского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м |
| кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС) | населению и исполнителям коммунальных услуг для населения (с НДС) |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 119,63 | 143,56 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 125,52 | 150,62 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 125,52 | 150,62 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 132,77 | 159,32 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 132,77 | 159,32 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 138,92 | 166,70 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 138,92 | 166,70 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 148,42 | 178,10 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 148,42 | 178,10 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 150,76 | 180,91 |

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. | АО «Оссора» | 01.01.2019-30.06.2019 | 90,00 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 90,00 |
| 2 | 01.01.2020-30.06.2020 | 90,00 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 90,00 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 90,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 90,00 |

»

Приложение № 4

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 25.11.2020 № хх

«Приложение 6

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

от 06.12.2018 №320

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) «АО Оссора» потребителям сельского поселения «село Карага» Карагинского муниципального района**

1. Экономически обоснованные тарифы для потребителей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Год (период)  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб. м |
| кроме населения и исполнителям коммунальных услуг для населения (без НДС) | населению и исполнителям коммунальных услуг для населения (с НДС) |
| 1. | 01.01.2019-30.06.2019 | 119,63 | 143,56 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 124,35 | 149,22 |
| 2. | 01.01.2020-30.06.2020 | 124,35 | 149,22 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 130,84 | 157,01 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 130,84 | 157,01 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 138,16 | 165,79 |
| 4. | 01.01.2022-30.06.2022 | 138,16 | 165,79 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 148,04 | 177,65 |
| 5. | 01.01.2023-30.06.2023 | 148,04 | 177,65 |
| 01.07.2023-31.12.2023 | 160,72 | 192,86 |

2.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. | АО «Оссора» | 01.01.2019-30.06.2019 | 90,00 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 90,00 |
| 2 | 01.01.2020-30.06.2020 | 90,00 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 90,00 |
| 3. | 01.01.2021-30.06.2021 | 90,00 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 90,00 |

»