**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**25.11.2020 № 129**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель –** Степанищева О.В.

**Заместитель председателя –** Свиридов А.А.

**Секретарь –**Абъятанова Н.Н.

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Потапова Е.В. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке муниципальному унитарному предприятию «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) (далее – МУП «БИОМ») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 26.05.2020 № 177 (в редакции от 02.10.2020 № 246).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99 «Об утверждении производственных программ МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Потаповой Е.В.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Потапову Е.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «БИОМ» с предложением не проводить корректировку тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99 «Об установлении МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2423 от 20.05.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 26.05.2020 № 177 (в редакции от 02.10.2020 № 246) открыто дело о корректировке МУП «БИОМ» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

В соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Приволжский район» от 02.03.2020 № 126 МУП «БИОМ» реорганизовано путем преобразования в МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579). Сведения о реорганизации юридического лица в форме преобразования внесены в Единый государственный реестр юридических лиц.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;

- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;

- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

При корректировке тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «БИОМ». Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 24,10 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 24,10 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 45,49 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 45,49 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МБУ «БИОМ» ознакомлены 24.11.2020 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МБУ «БИОМ» на 2021 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «БИОМ», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 10947,50 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 10947,50 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 11462,72 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 2034,34 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | -2549,53 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -488,72 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды |  | -478,40 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом |  | 329,56 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | 84,21 |  |
|  | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - |  |
|  | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения,холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |  | -424,092 |  |
|  | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 10458,78 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 434,00 | Согласно производственной программы МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 10939,01 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 4,38 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,68 |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке): | - | - | Корректировка тарифа организацией не предложена |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 6,56 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -2549,53 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. куб. м | 434 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 12.12.2018  № 265 |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./ км). | 0 |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,38 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МБУ «БИОМ» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МБУ «БИОМ» на 2021 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «БИОМ», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 3780,12 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3780,12 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 2249,86 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 372,06 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 1158,20 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -422,94 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод |  | -857,82 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом |  | 67,38 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | 367,5 |  |
|  | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  |  |  |
|  | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения,холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |  |  |  |
|  | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  |  |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки проводимое в целях сглаживания | тыс.руб | 36,50 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс.руб | 3393,68 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м | 74,60 | Согласно производственной программы МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб | 2147,06 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,76 |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке): | - | - | Корректировка тарифа организацией не предложена |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 6,56 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 1158,20 |  |
| 8.6 | расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. куб. м | 74,60 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 12.12.2018  № 265 |
| 10.1. | Показатели очистки сточных вод: | | |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения; | % | - |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | - |
| 10.1.3. | 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; | % | - |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) | 0 |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (квт-ч/куб.м) | 0,76 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МБУ «БИОМ» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**О. В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МБУ «БИОМ» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99 «Об установлении МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В наименовании, пунктах 1, 3 постановления и в приложении № 2 к постановлению слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 97 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99».

3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

3.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

3.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

3.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Потапову Е.В.:**

**«**Распоряжением утверждены производственные программы МУП «БИОМ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «БИОМ» на 2019-2023 годы, в части наименования организации, объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственных программ (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «БИОМ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

техническая вода – 14019,55 тыс. руб.;

водоотведение – 4829,95 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

техническая вода – 10458,78 тыс. руб.;

водоотведение – 3393,68 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит:

техническая вода – 83,33 %;

водоотведение – 83,34 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «БИОМ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641».

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Степанищева О.В.** – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 99 «Об утверждении производственных программ МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В наименовании и в пункте 1 распоряжения слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)».

1.2. В производственной программе МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в наименование слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 1 «Паспорт производственной программы» слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «14019,55» заменить цифрами «10458,78»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к проекту распоряжения.

1.3. В производственной программе МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в наименование «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 1 «Паспорт производственной программы» слова «МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148)» заменить словами «МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579)»;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «4829,95» заменить цифрами «3393,68»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к проекту распоряжения.

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МБУ «БИОМ» (ОГРН 1203000003579).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **О.В. Степанищева** |
| **Заместитель председателя** |  | **А.А. Свиридов** |
| **Члены коллегии:** |  | **Д.В. Луковников** |
|  |  | **Г.Г. Белунина** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
|  |  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** |  | **Н.Н. Абъятанова** |