**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**12.12.2018 № 172**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

**Заместитель председателя** – Степанищева О.В.

**Секретарь** **–** Камышанова Н.В.

**Присутствовали:** Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А.

**Приглашенные:**

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела об установлении муниципальному унитарному предприятию «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) (далее – МУП «БИОМ») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 174 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270).

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 Андросовой А.И.

**СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «БИОМ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 2011 и № 2012 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 174 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) открыто дело об установлении 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.

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 МУП «БИОМ»;

- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли МУП «БИОМ» 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 МУП «БИОМ» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлениями МУП «БИОМ» на долгосрочный период регулирования предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 30,31 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 30,62 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 30,62 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 31,97 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,97 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,64 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,64 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,06 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 34,06 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 34,79 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 81,21 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 82,21 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 82,21 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 84,59 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 84,59 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 87,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 87,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 87,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 87,86 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 87,86 руб./куб.м. (без НДС).

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

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «БИОМ» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 30,31 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 30,62 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 30,62 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 31,97 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,97 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,64 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,64 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,06 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 34,06 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 34,79 руб./куб.м. (без НДС).

2)Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 55,36 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 63,78 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 62,88 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 62,88 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 62,88 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 66,61 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 66,61 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 66,74 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 66,74 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 70,56 руб./куб.м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены (письмо регистрационный № 4421 от 12.12.2018).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «БИОМ» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки **МУП «БИОМ»**, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 13 222,08 | 13 582,49 | 14 019,55 | 14 472,65 | 14 940,42 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 13 222,08 | 13 582,49 | 14 019,55 | 14 472,65 | 14 940,42 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 434,00 | 434,00 | 434,00 | 434,00 | 434,00 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | - | - | - | - | **-** | **-** | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | **-** | **-** |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 10 939,01 | - | - | **-** | **-** |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 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 тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| 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 | - | - | - | - | **-** | **-** | Корректировка не производилась |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4,38 | 4,38 | 4,38 | 4,38 |

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «БИОМ» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки **МУП «БИОМ»**, принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 4 443,99 | 4 690,88 | 4 829,95 | 4 973,85 | 5 121,34 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 4 443,99 | 4 690,88 | 4 829,95 | 4 973,85 | 5 121,34 |  |
| 2 | Объем сточных вод | тыс.куб.м. | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 | 74,60 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | - | - | - | - | **-** | **-** | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 103,9 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - |  |  |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 2 147,06 | - | - | **-** | **-** |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 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 тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 2 416,66 | 2 317,07 | 2 437,35 | 2 426,05 | 2 278,56 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
| 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 | - | - | - | - | **-** | **-** | Корректировка не производилась |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м |

Размеры тарифов на техническую воду и водоотведение обеспечивают поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

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:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «БИОМ» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 127 «Об установлении МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 23.11.2016 № 130 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 127», от 06.12.2017 № 132 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 127».

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

5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «БИОМ» (ОГРН 1123019001148).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

5.5. 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.

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

5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **О.Г. Зверева** |
| **Заместитель председателя** |  | **О.В. Степанищева** |
| **Члены коллегии:** |  | **А.А. Свиридов** |
|  |  | **Г.Г. Белунина**  **О.А. Бронникова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** |  | **Н.В. Камышанова** |