**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**04.09.2017 № 89**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

**Заместитель председателя** – Крапивина Т.В.

**Секретарь** – Н.В. Камышанова

**Присутствовали:** Иванов И.А., Меркулова О.А.,Свиридов А.А.

**Приглашенные:**

Сафонова Е.С. – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

Ильина Е.В. – эксперт сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение вопроса об установлении муниципальному унитарному предприятию «Камызякские городские сети» города Камызяка (ОГРН 1063023024020) (далее – МУП «Камызякгорсети») тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 16.08.2017 № 242).

Доклад эксперта сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Ильиной Е.В.

**СЛУШАЛИ:**

**Ильину Е.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякгорсети» об установлении тарифов в сфере водоотведения (регистрационный № 3054 от 08.08.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.08.2017 № 242 открыто дело об установлении МУП «Камызякгорсети» тарифов в сфере 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;

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

- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования МУП «Камызякгорсети» на период регулирования с 01.10.2017 по 31.12.2017;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых служба по тарифам Астраханской области принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Камызякгорсети» в предложении об установлении тарифов;

- расчеты экономически обоснованных расходов, не учтенных МУП «Камызякгорсети», в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

Тарифы в сфере водоотведения, предложенные к установлению МУП «Камызякгорсети» на период регулирования с 01.10.2017 по 31.12.2017, составили:

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» – 56,73 руб./куб. м (без НДС);

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» – 54,41 руб./куб. м (без НДС).

При установлении 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.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Камызякгорсети» тарифов в сфере водоотведения на период регулирования с 01.10.2017 по 31.12.2017, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», в размере 38,79 руб./куб. м (без НДС);
2. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» Астраханской области, в размере 44,58 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Камызякгорсети» ознакомлены 28.08.2017 (письмо регистрационный № 3204 от 28.08.2017).

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», МУП «Камызякгорсети» на период регулирования представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **141,19** |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 89,23 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 25,75 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 18,15 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 1,40 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 6,66 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | - |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | - |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | - |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | - |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | - |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 141,19 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб. м | 3,64 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся |
| 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 | Производственные расходы | тыс. руб. | 74,98 | 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 |
| 7. 2 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 6,52 |
| 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 | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся. |
| 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  № 332 от 0.09.2017 |
| 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 | % | 0 |  |
| 10.1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;: | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 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) | - |
| 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) | - |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт\*ч/ куб.м) | 0,9 |

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк», МУП «Камызякгорсети» на период регулирования представлены в таблице № 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** | **тыс. руб** | **2649,20** |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 1667,86 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 489,20 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 305,90 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 35,11 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 26,23 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 124,90 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | - |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | - |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | - |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | - |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | - |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 2649,20 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб. м | 59,43 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся |
| 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 | Производственные расходы | тыс. руб. | 554,04 | 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 |
| 7.2 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 290,77 |
| 7.3 | Административные расходы | тыс. руб. | 80,20 |
| 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 | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся. |
| 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 | - | - | Х |
| 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  № 331 от 01.09.2017 |
| 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 | % | 0 |
| 10.1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;: | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 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) | - |
| 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) | - |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт\*ч/ куб.м) | 1,832 |

Размер тарифов в сфере водоотведения обеспечивает 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочных тарифов в сфере водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочные тарифы в сфере водоотведения согласно приложения к постановлению.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления действуют с 01.10.2017 по 31.12.2017.
3. Заместителю начальника 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 агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (http://pravo-astrobl.ru).

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

3.3. 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).

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 настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель**  **Заместитель председателя** | **О.Г. Зверева**  **Т.В. Крапивина** |
| **Члены коллегии** | **О.А. Меркулова** |
|  | **А.А. Свиридов** |
| **Секретарь** | **Н.В. Камышанова** |