**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020 № 82**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А.,  
 Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Москвитина А.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 МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере водоснабжения (питьевая вода) (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 106 (в редакции от 02.10.2020 № 247).
2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 116 «Об утверждении производственной программы МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) в сфере холодного водоснабжения» (далее – Распоряжение).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Москвитиной А.В.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Москвитину А.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление   
МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) с предложением не проводить корректировку тарифа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), установленного постановлением службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 150 «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2132 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 106 (в редакции от 02.10.2020 № 247) открыто дело о корректировке МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения, 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 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 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 «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) для корректировки тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, установленные с применением метода индексации. 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.

Тариф в сфере холодного водоснабжения, скорректированный с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы с календарной разбивкой составил:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 48,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 48,26 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) 06.11.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду   
МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | - | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 37769,26 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 26673,06 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 6378,70 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 4717,50 | |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 6079,40 | |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | **-2074,18** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | -2646,80 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | 1220,12 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -647,50 | |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - | |  | |
| 2.5 | 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 |  | **-** | |  | |
| 2.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | **-** | |  | |
| 2.7 | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания |  | 1893,10 | |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **43667,58** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 904,81 | | Согласно производственной программы МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2024 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. | 26006,26 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 19,20 | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1 | |
| 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 | 5,21 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 4717,50 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 904,81 | |  | |
| 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 министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены | |
| 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). |  |
| 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; | % | 19,20 |
| 10.2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт\*ч/ куб.м) | 1 |
| 10.2.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 годы.

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 экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район одноставочного тарифа на питьевую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 150 «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области  в  МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

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

2.5. 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.

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

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

**2. СЛУШАЛИ:**

**Москвитину А.В.:**

**«**Распоряжением утверждена производственная программа МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2024 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственную программу МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) на 2020-2024 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственной программе МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411)в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 43599,40 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила – 43667,58 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составляет – 102,72 %;

Изменения, вносимые в производственную программу МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы, утвержденную 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 производственную программу МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2024 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 116, следующие изменения:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «43599,40» заменить цифрами «43667,58»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,55» заменить цифрами «102,72».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

2.4. В семидневный срок со дня подписания 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

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