**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**22.11.2017 № 164**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

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

**Зам. Председателя** – Т.В. Крапивина

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

**Присутствовали:** Свиридов А.А., Белунина Г.Г., Иванов И.А., Меркулова О.А., Степанищева О.В., Турасова Л.А.

**Приглашенные:**

Бронникова О.А. – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;

Трушина М.О. – ведущий 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 «Камызякский водопровод» муниципального образования «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) (далее – МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2017 № 184).

Доклад ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Трушиной М.О.

**СЛУШАЛИ:**

Трушину М.О.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 1945 от 28.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2017 № 184 открыто дело об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» тарифов 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:

- определение метода регулирования тарифов и выбор вида тарифов МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район»;

- содержание производственных программ МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2018 по 31.12.2020;

- расчет необходимой валовой выручки, экономически обоснованных расходов МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» и размера тарифов в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2018 по 31.12.2020;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых службой по тарифам Астраханской области принято решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» в предложении об установлении тарифов.

МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» предлагается к установлению на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 гг.:

- на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «**Новотузуклейский сельсовет**» одноставочный тариф с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 24,55 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 25,65 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 25,65 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 27,10 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 27,10 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 28,64 тыс. руб. (без НДС).

- на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Семибугоринский сельсовет» и МО «**Раздорский сельсовет**» одноставочный тариф с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 32,78 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 34,06 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 34,06 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 35,62 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 35,62 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,28 тыс. руб. (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом от 15.05.2017 № 184 экспертной группой выбран метод индексации.

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 «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

- на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «**Новотузуклейский сельсовет**» одноставочный тариф с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 17,95 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 18,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 18,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 19,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 19,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 19,91 руб./куб. м. (без НДС);

- на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Семибугоринский сельсовет» и МО «**Раздорский сельсовет**» одноставочный тариф с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 23,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 23,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 23,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 24,87 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 24,87 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 25,49 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» ознакомлены письмо (регистрационный № 4230 от 22.11.2017).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «**Новотузуклейский сельсовет**» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411), принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 211,00 | 219,51 | 226,80 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 211,00 | 219,51 | 226,80 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 211,00 | 219,51 | 226,80 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 11,53 | 11,53 | 11,53 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,7 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 154,95 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,92 | 0,92 | 0,92 |  |
| 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. | 287,19 | 301,92 | 319,19 | Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму |
| 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 22.11.2017  № 582 |
| 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 | % | -- | - | - |
| 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; | % | - | - | - |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Семибугоринский сельсовет» и МО «**Раздорский сельсовет**» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411), принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 711,52 | 737,66 | 761,43 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 711,52 | 737,66 | 761,43 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 711,52 | 737,66 | 761,43 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 30,24 | 30,24 | 30,24 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,7 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 587,25 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,75 | 0,75 | 0,75 |  |
| 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. | 790,61 | 833,65 | 882,26 | Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму |
| 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 22.11.2017  № 582 |
| 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 | % | -- | - | - |
| 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; | % | - | - | - |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

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 И.А. Иванова не поступало.

**ВЫСТУПИЛА:**

**О.Г. Зверева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) одноставочных тарифов на холодное водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) одноставочные тарифы на техническую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411), определяем на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложение № 2.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.03.2017 № 8 «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифов в сфере холодного водоснабжения».

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, и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (http://pravo-astrobl.ru).

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 164 в МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 164 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 подписания обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 164 на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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