**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**14.12.2016 № 292**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

**Секретарь** **–** Камышанова Н.В.

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

**Приглашенные:**

Мозгунова С.Д. – 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 МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 06.09.2016 № 280).

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

**СЛУШАЛИ:**

Мозгунову С.Д.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 3737 от 29.08.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 06.09.2016 № 280 открыто дело об установлении 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 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 «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) в предложении об установлении тарифов;

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, предложенные МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) к установлению на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 51,42 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 54,61 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 54,61 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 57,88 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 57,88 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 61,36 руб./куб. м. (без НДС).

При установлении тарифа 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 «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2017-2019 гг., экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 42,66 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 44,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 до 30.06.2018 – 44,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 до 31.12.2018 – 44,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 до 30.06.2019 – 44,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 до 31.12.2019 – 46,10 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены письмо (регистрационный № 5207 от 14.12.2016).

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2017 | 2018 | 2019 |  |
| 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** |  | **39692,22** | **40545,44** | **41495,41** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 34595,47 | 35482,31 | 36421,09 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 3225,36 | 3151,51 | 3117,91 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 1871,39 | 1911,62 | 1956,41 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. |  |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **39692,22** | **40545,44** | **41495,41** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 915,74 | 915,74 | 915,74 |  |
| 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 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | 104,3 | 104,3 |  |
| 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. | 26445,75 |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 17,38 | 16,87 | 16,38 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 1,24 | 1,21 | 1,17 |  |
| 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. | 10722,07 | 12701,27 | 14561,27 | 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 | Амортизация | тыс. руб. | 4,92 | 172,91 | 496,51 |
| 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 жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.12.2016 № 404-р |
| 10.1 | Показатели качества воды: |  | | | | |
| 10.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | -- | - | - | - |
| 10.1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | -- | - | - | - |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | |
| 10.2.1 | 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). | - | - | - | **-** |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | 17,38 | 16,87 | 16,38 | **-** |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт\*ч/ куб.м) | 1,24 | 1,21 | 1,17 | **-** |
| 10.3.3 | 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 производственной программы.

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 «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) одноставочного тарифа на питьевую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) одноставочный тариф на питьевую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (далее – постановление).
2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления действует с 01.01.2017 до 31.12.2019.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к постановлению.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.06.2016 № 37 «Об установлении МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411) тарифа 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 (Степанищева О.В.):

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 настоящего протокола в МУП «Камызякский водопровод» МО «Камызякский район» (ОГРН 1163025054411).

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 принятия направить копию постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение настоящего 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** |
| **Члены коллегии:** |  |  |
|  |  | **А.А. Свиридов** |
|  |  | **Г.Г. Белунина**  **О.А. Меркулова** |
|  |  | **О.В. Степанищева** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** |  | **Н.В. Камышанова** |