**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**14.11.2018 № 76**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

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

**Секретарь** **–** Камышанова Н.В.

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

**Приглашенные:**

Москвитина А.В. – 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 ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» (ОГРН 1063022003109) (далее – МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 145).

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

**СЛУШАЛИ:**

Москвитину А.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 2044 от 03.05.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 145 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 277 от 25.10.2018) открыто дело об установлении МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» тарифа 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 тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» в предложении об установлении тарифа;

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

В соответствии с заявлением от 28.04.2018 № 32 (регистрационный № 2044   
от 03.05.2018) МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» при расчете тарифа на техническую воду предложен метод индексации.

Тариф в сфере холодного водоснабжения, предложенный   
МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» к установлению на техническую воду составит:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 27,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 28,78 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 28,75 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 29,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 29,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 31,10 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 31,10 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 32,34 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 32,34 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 33,63 руб./куб. м. (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 145 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

При установлении тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифа 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 ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» тарифа в сфере холодного водоснабжения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 27,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 28,91 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 28,91 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 29,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 29,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 30,04 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 30,04 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 31,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 31,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 31,98 руб./куб. м. (без НДС).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 2412,91 | 2477,62 | 2525,99 | 2606,58 | 2689,68 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 | 9,76 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 2422,67 | 2487,38 | 2535,75 | 2616,33 | 2699,49 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 | 85,7 |  |
| 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 | 104 | 104 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 104 | 104 | 104 |  |
| 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. | 2045,03 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |  |
| 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 |  | - | - | - | - | - | На основании п.30 Правил регулирования тарифов в сферах водоснабжения и водоотведения и п.16 Основ Ценообразования в сферах водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 №406 |
| 7.1 | Текущие расходы |  | 286,09 | 329,58 | 394,01 | 429,72 | 467,82 |
| 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. | - | - | - | - | - | - | Утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.11.2018 № 227 |
| 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. | % | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |

Размер тарифа на техническую 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:**

**О.Г. Зверева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению №1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет», определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 141 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» (ОГРН 1063022003109) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 23.11.2016 № 137 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 141», от 18.12.2017 № 189 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 141».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет».

5.3. 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 том числе в электронном виде).

* 1. 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.

* 1. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  2. 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».

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |