**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**25.09.2017 № 97**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

Проняхина Ольга Юрьевна – начальник отдела отраслевого анализа и мониторинга в ЖКХ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области;

Назаров Ренат Уалитович – инженер МКУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства» администрации МО «Володарский район»;

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

Соболь Олег Николаевич - исполнительный директор ООО «Цифровой водоканал»;

Сапронова Юлия Анатольевна – директор по экономике и финансам ООО «Цифровой водоканал».

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела об установлении ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.09.2017 № 265).

Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е. С.

**СЛУШАЛИ:**

**Сафонову Е. С.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 3270 от 05.09.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 14.09.2017 № 265 открыто дело об установлении ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) 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 ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632);

- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли 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 ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) в предложении об установлении тарифа;

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

ООО «Цифровой водоканал» предлагает к установлению на период с 01.10.2017 по 31.12.2019 одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.10.2017 по 31.12.2017 – 53,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 53,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 54,97 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 54,97 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 55,17 руб./куб. м (с 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.

Экспертной группой период действия производственной программы и тарифа на техническую воду определен с 01.10.2017 по 31.12.2020 с учетом требований п. 3 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, и п. 75 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) тарифа в сфере холодного водоснабжения на период с 01.10.2017 по 31.12.2019, экспертной группой предлагается к установлению **одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:**

с 01.10.2017 по 31.12.2017 – 45,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 45,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 46,56 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 46,56 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 46,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 46,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 47,70 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) тарифа в сфере холодного водоснабжения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 22.09.2017.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду ООО «Цифровой водоканал» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.10.2017 по 31.12.2017 | | 2018 | | 2019 | 2020 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки ООО «Цифровой водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  | |  | |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | |  | |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 19721,10 | | 81321,25 | | 83841,04 | 86492,66 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 643,04 | | 2572,16 | | 2572,16 | 2572,16 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | | - | | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 1005,64 | | 4142,88 | | 4267,32 | 4398,26 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | | - | | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 21369,78 | | 88036,29 | | 90680,52 | 93463,08 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 472,168 | | 1917,472 | | 1943,866 | 1979,466 |  |
| 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 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | | 104,3 | | 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. | 69665,80 | | - | | - | - | Долгосрочный параметр указан в годовом исчислении |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | | 1 | | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | | 0 | | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 23,07 | | 22,37 | | 21,70 | 21,05 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,69 | | 0,69 | | 0,69 | 0,69 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - |  | |  | |  |  | Действующим законо-дательством 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 | - |  | |  | |  |  |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  | |  | |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 4,1 | | 22,19 | | 32,94 | - | 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 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 0,20 | | 1,10 | | 1,63 | - |
| 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 распоряже-нием министерства строительства и жилищно-коммунально-го хозяйства Астраханской области  от 23.05.2017  № 135 |
| 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). | | 2,80 | | 2,72 | 2,64 | 2,56 |
| 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 | % | | 23,07 | | 22,37 | 21,70 | 21,05 |

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:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=D5694D8ECD2D4EE11581A89317472ACF34242416516DF6130FC8ADE4995A5A50BDE959DA7A2B267A3EF9E7bFUFG) проекта постановления, действует с 01.10.2017 до 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Заместителю начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

4.1. 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).

4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632).

4.3. 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).

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

4.5. 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.

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

4.7. 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.В. Степанищева** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** |  | **Н.В. Камышанова** |