**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**22.11.2017 № 166**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

**Заместитель 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;

Алаторцева Е.И. – главный 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 «Лиманское», жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318 (далее – МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 147).

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

**СЛУШАЛИ:**

Алаторцеву Е.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 1736, № 1737 от 27.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 147 открыто дело об установлении МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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 «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман»;

- содержание производственных программ МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2018 до 31.12.2020;

- расчет необходимой валовой выручки, экономически обоснованных расходов МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» и размера тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 01.01.2018 до 31.12.2020;

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

МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» предлагается к установлению следующие тарифы на:

- техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 9,25 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 9,62 руб./куб. м. (без НДС).

- водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 87,47 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 87,66 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 от 12.05.2017 № 147 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 «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 9,25 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 9,61 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 9,61 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 10,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 10,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 10,26 руб./куб. м. (без НДС);

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 59,38 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 61,62 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 61,62 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 63,02 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 63,02 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 65,40 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» ознакомлены 17.11.2017 (письмо регистрационный № 4188 от 20.11.2017).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2018 | 2019 | 2020 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 5558,00 | 5778,53 | 5970,83 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 12,57 | 12,57 | 12,57 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 5570,57 | 5791,10 | 5983,40 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 590,8 | 590,8 | 590,8 |  |
| 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. | 3628,00 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - |  |  |  |  |
| 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 | - |  |  |  | Из-за некорректного заполнения организацией расчетных таблиц произвести анализ не представляется возможным |
| 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 значения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 575 от 21.11.2017 |
| 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. изм. | - | - | - |
| 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. | % | 0 | 0 | 0 |

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

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2018 | 2019 | 2020 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП МО «Черноярский район» «ЧКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3334,77 | 3438,05 | 3545,38 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 97,49 | 97,49 | 97,49 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3432,26 | 3535,54 | 3642,87 |  |
| 2 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м |  |  |  |  |
| 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 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | Х |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 2820,52 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 1,32 | 1,28 | 1,28 |  |
|  | 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 | - | - | - | - | Из-за некорректного заполнения организацией расчетных таблиц произвести анализ не представляется возможным |
| 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 | - | - | - | - | Х |
| 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 значения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 575 от 21.11.2017 |
| 10.1 | Показатели очистки сточных вод: |  | - | - | - |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |  |  |
| 10.1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % |  |  |  |
| 10.1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % |  |  |  |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |  |  |  |
| 10.2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) |  |  |  |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: |  |  |  |  |
| 10.3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт\*ч/ куб.м) |  |  |  |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт\*ч/ куб.м) | 1,32 | 1,28 | 1,28 |

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 Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**О.Г. Зверева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=D5694D8ECD2D4EE11581A89317472ACF34242416516DF6130FC8ADE4995A5A50BDE959DA7A2B267A3EF9E7bFUFG) постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318) долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 128 «Об установлении МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

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 настоящего протокола в МУП «Лиманское», ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман» (ОГРН 1043002784318).

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 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 (www.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** |