**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**14.11.2016 № 164**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

**Заместитель председателя -** Т.В. Крапивина

**Секретарь** – Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

Газарян Ю.Р. – 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 11.08.2016 № 269).

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

**СЛУШАЛИ:**

Газарян Ю.Р.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 3440 от 29.07.2016 и № 3441 от 29.07.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.08.2016 № 269 открыто дело об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» 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:

- 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлениями от 29.07.2016 №8 и от 29.07.2016 №9 (регистрационные № 3440 от 29.07.2016 и № 3441 от 29.07.2016) МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» при расчете тарифа на техническую воду и водоотведение предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Тариф на техническую воду, предложенный к установлению МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 64,97 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 65,76 руб./куб. м. (с НДС).

Тариф на водоотведение, предложенный к установлению МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 283,97 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 287,71 руб./куб. м. (с НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 11.08.2016 № 269 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

При установлении тарифов 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 МБУ «Строительно-коммунальная служба №1» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год, экспертной группой предлагается к установлению:

одноставочный тариф на техническую воду в размере:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 31,95 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 33,20 руб./куб. м. (с НДС).

одноставочный тариф на водоотведение в размере:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 59,49 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 60,86 руб./куб. м. (с НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены и согласны (письмо МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» рег. № 4737 от 14.11.2016).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год.

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | | **8321,45** |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | | 4238,81 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | | 2650,54 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | | 1386,93 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | | 0 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | | 0 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | | 0 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | | 45,17 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | 0 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | | 0,00 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | | 0,00 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | | 0,00 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | | 8321,45 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | | 301,90 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | | - | Х |
| 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, источник и финансирования инвестиционной программы | - | | - | Х |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | | - |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | | 4610,99 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее – Основы ценообразования), утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | | 1933,96 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | | 4014,65 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | | 148,33 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | 84,10 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
| 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 | - | | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся. |
| 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 показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 331-р от 14.11.2016 |
| 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; | % | | 0 |
| 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. | % | | 4,81 |

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

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» на 2017 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **630,35** |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 274,47 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 192,23 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 163,65 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 0 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 630,35 |  |
| 2 | Объем сточных вод | тыс. куб. м | 12,36 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Х |
| 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, источник и финансирования инвестиционной программы | - | - | Х |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 900,53 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования в, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 517,57 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 511,75 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 22 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 19 | п. 30 Правил регулирования и п. 16 Основ ценообразования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
| 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 | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся. |
| 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 показатели утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 331-р от 14.11.2016 |
| 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 | % | 0 |
| 10.1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 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) | 0 |
| 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) | 0,85 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт\*ч/ куб.м) |

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.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2017 до 31.12.2017.

3. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.06.2016 № 36 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба №1» (ОГРН 1163025053620) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области (Степанищева О.В.):

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 (www.pravo-astrobl.ru).

4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МБУ «Строительно-коммунальная служба № 1» (ОГРН 1163025053620).

4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области 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 принятия направить копию постановления 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 протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области ([www.astrtarif.ru](http://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 |