**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**21.07.2017 № 70**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

**Заместитель председателя** – Т.В. Крапивина

**Секретарь** **–** И.А. Реунова

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о пересмотре МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) (далее – МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 30.06.2017 № 228).
2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185 «Об утверждении производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

Доклад – начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Степанищевой О.В.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Степанищеву О.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» о пересмотре тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90 (далее - Постановление) (регистрационный № 2560 от 21.06.2017) в связи с изменением в течение периода регулирования системы налогообложения.

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 30.06.2017 № 228 открыто дело о пересмотре МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По заявлению МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение.

В соответствии с действующим законодательством МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» до 2017 года применяло общий режим налогообложения и в соответствии со ст. 143 Налогового кодекса, являлось налогоплательщиком налога на добавленную стоимость (далее – НДС).

Тарифы на питьевую воду и водоотведение на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы утверждены постановлением Службы от 11.11.2015 № 90 без НДС с учетом выделения категории «население» и отражения для указанной категории потребителей установленного тарифа с включением НДС.

Письмом регистрационный № 2560 от 21.06.2017 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» уведомило Службу о переходе с 01.01.2017 на упрощенную систему налогообложения, в качестве объекта налогообложения выбраны «Доходы, уменьшенные на величину расходов».

На основании пункта 9 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, экспертной группой в связи с изменением в течение периода регулирования системы налогообложения произведен пересмотр тарифов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на питьевую воду и водоотведение на период с 01.08.2017 до 31.12.2018.

Основные показатели пересмотра тарифа на питьевую воду МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на период с 01.08.2017 до 31.12.2018 представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при пересмотре тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | с учетом изменения в течение периода регулирования системы налогообложения. |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 15263,27 | 13966,78 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 6624,85 | 6919,32 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 911,83 | 953,97 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 7726,60 | 6093,49 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 755,23 | 631,59 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 16018,50 | 14657,86 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб.м. | 367,92 | 367,92 | Согласно производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 №185 |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 104,7 | 104,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | 104,3 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  | с учетом изменения в течение периода регулирования системы налогообложения. |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 6324,92 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 15 | 14 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,34 | 0,33 |
| 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 | - | - |  | Указаны в протоколах заседаний коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 и 23.11.2016 № 211 |
| 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 | - |  |  | пересмотр необходимой валовой выручки и тарифа произведен в связи со сменой системы налогообложения |
| 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 показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 11.11.15 № 109-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; |  | 2,4 | 2,4 |
| 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 | % | 15,00 | 14,00 |
| 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) | 0,34 | 0,33 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Основные показатели пересмотра тарифа на водоотведение МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на период с 01.08.2017 до 31.12.2018 представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017** | **2018** |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при пересмотре тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | с учетом изменения в течение периода регулирования системы налогообложения. |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 788,20 | 816,26 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 689,02 | 711,46 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 91,37 | 96,72 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 7,80 | 8,08 |
|  | Амортизация | тыс. руб. |  |  |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. |  |  |  |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. |  |  |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 788,20 | 816,26 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м. | 42,00 | 42,00 | Согласно производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 №185 |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 104,7 | 104,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | 104,3 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 666,65 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,379 | 0,368 |
| 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 | - |  | - | Указаны в протоколах заседаний коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 и 23.11.2016 № 211 |
| 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 | - |  |  | пересмотр необходимой валовой выручки и тарифа произведен в связи со сменой системы налогообложения |
| 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 показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 11.11.15 № 109-р |
| 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) | 0,379 | 0,368 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размеры тарифов на питьевую воду и водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденных производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы.

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 пересмотра МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» одноставочных тарифов на питьевую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 90 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к постановлению.

1.2. В приложении № 2 к постановлению цифры «6181,05» заменить цифрами «6324,92», цифры «662,21» заменить цифрами «666,65».

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

2.1. 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).

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

2.5. 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.

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

2.7. 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».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Степанищеву О.В.:** «Распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» утверждены производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы, содержащие **объем финансовых потребностей**.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на 2016-2018 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

**В соответствии с производственной программой** МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением**, объем финансовых потребностей составляет:**

- 2017 – 14459,10 тыс. руб.;

- 2018 – 13421,24 тыс. руб.

В связи с изменением МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» системы налогообложения **объем финансовых потребностей в сфере холодного водоснабжения составляет:**

- 2017 – 16018,50 тыс. руб.;

- 2018 – 14657,86 тыс. руб.

Согласно производственной программе МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»в сфере водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением, объем финансовых потребностей составляет:

- 2017 – 763,83 тыс. руб.;

- 2018 – 788,70 тыс. руб.

В связи с изменением МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» системы налогообложения **объем финансовых потребностей в сфере водоотведения составляет:**

- 2017 – 788,20 тыс. руб.;

- 2018 – 816,26 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» составит:

- *питьевая вода*:

2017 год – 106,05 %;

2018 год - 91,51 %.

- *водоотведение*:

2017 год – 106,81 %;

2018 год - 103,56 %.

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 проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185 «Об утверждении производственных программ МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменения:

1.1. В производственной программе МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «14459,10» заменить цифрами «16018,50», цифры «13421,24» заменить цифрами «14657,86»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «95,74» заменить цифрами «106,05», цифры «93,03» заменить цифрами «91,51».

1.2. В производственной программе МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «763,83» заменить цифрами «788,20», цифры «788,70» заменить цифрами «816,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,51» заменить цифрами «106,81», цифры «103,33» заменить цифрами «103,56».

2. Признать утратившим силу распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 172 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 185».

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

3.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения 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).

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копии распоряжения и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии распоряжения и настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

2.4. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |  | **И.А. Реунова** |