**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**23.11.2016 № 211**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

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

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

Андросова А.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:**

1. Рассмотрение дела о корректировке 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 16.05.2016 № 213).
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 уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Андросовой А.И.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением 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» (далее - Постановление) (регистрационные №№ 2159, 2160 от 29.04.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2016 № 213 открыто дело о корректировке 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 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 регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в следующем размере:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 81,73 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 81,56 руб./куб. м. (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 77,45 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 77,58 руб./куб. м. (с НДС).

При корректировке 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.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы на 2017 год составили:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 40,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 38,14 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 17,87 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 18,50 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» ознакомлены 21.11.2016.

Письмом от 23.11.2016 регистрационный № 4918 МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» уведомило о подаче заявления о переходе на упрощенную систему налогообложения с 01.01.2017.

В 2015 году в отношении МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» осуществлено государственное регулирование на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годы. Постановлением 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» утверждены долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=42CECF48E6D58CF09BBBEE0D2DF29860985A569C9F53F589713BF7E5FFE4F109A624AB381A22270176AABD5By0G) регулирования тарифов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации.

В соответствии с п. 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 (далее - Основы ценообразования), долгосрочные параметры не корректируются при ежегодной корректировке необходимой валовой выручки и тарифов с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете от их плановых значений.

Согласно п. 15 Основ ценообразования расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов, учитываются в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на 2017 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 13742,09 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 6474,16 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 786,66 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 6481,27 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 678,62 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 38,40 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 14459,10 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 367,20 | Согласно производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением |
| 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 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 |  |
| 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. | 6181,05 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 15,00 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,34 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | Указаны в протоколе заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) 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 | - |  |  |
| 8.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | - |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | -79,44 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 117,84 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной распоряжением производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» на 2017 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 763,26 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 684,43 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 78,83 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | - |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 0,57 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 763,83 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м. | 42,00 | Согласно производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением |
| 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 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 |  |
| 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. | 662,21 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,379 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | Указаны в протоколе заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 11.11.2015 № 224 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | В связи с отсутствием в предложении организации разбивки корректировки расходов по показателям (статьям) 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 | - |  |  |
| 8.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | - |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 0,57 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 0,00 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 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 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной распоряжением производственной программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг.

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 корректировки 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. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1.».

1.2. В пункте 3 постановления слово «приложению» заменить словами «приложению № 2».

1.3. Дополнить постановление приложением № 1 согласно приложению к проекту постановления.

1.4. Приложение к постановлению считать приложением № 2 к постановлению.

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 копию постановления и копию настоящего протокола в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).

2.3. 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).

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

2.5. В семидневный срок после принятия направить копию постановления 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:** Распоряжением утверждены производственные программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 гг.

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

Кроме того, в производственной программе МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг.**, допущены опечатки в величине объема финансовых потребностей на 2016-2018 гг.**

**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 – 14365,78 тыс. руб.;

- 2018 – 13364,78 тыс. руб.

По расчетам, выполненным в рамках экспертизы материалов МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» **на 2016-2018 гг., объем финансовых потребностей составляет:**

- 2017 – 14420,71 тыс. руб.;

- 2018 – 13421,24 тыс. руб.

Согласно производственной программе МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак»в сфере водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденной распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2017 год составил 763,26 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы в 2017 году составила:

- *питьевая вода* – 14459,10 тыс. руб.;

- *водоотведение* – 763,83 тыс. руб.

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

- *техническая вода* – 95,74%;

- *водоотведение* – 103,51 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденные распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

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. 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 «14365,78» заменить цифрами «14459,10», цифры «13364,78» заменить цифрами «13421,24»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «95,12» заменить цифрами «95,74».

* 1. 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 «763,26» заменить цифрами «763,83»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,43» заменить цифрами «103,51».

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 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).

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП ЖКХ МО «Поселок Верхний Баскунчак» (ОГРН 1113022000288).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://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** |