**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2017 № 276**

**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:**

Бронникова О.А. - начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;

Сафонова Е.С. – заместитель начальника 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 «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) (далее – МУП «Ахтубинск - Водоканал») тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 160).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 196 «Об утверждении производственных программ МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

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.

**1. СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Ахтубинск - Водоканал» о корректировке тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 173 «Об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 1925, 1926, 1927, 1928 от 28.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 160 открыто дело о корректировке МУП «Ахтубинск - Водоканал» тарифов в сфере холодного, горячего 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.

МУП «Ахтубинск - Водоканал» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения. Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 32,60 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 34,03 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 13,29 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 14,00 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 23,14 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 24,21 руб./куб. м (без НДС);

- тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2018 по 30.06.2018– 228,30 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018– 235,41 руб./куб. м (без 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 «Ахтубинск - Водоканал» для корректировки тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2018 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, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 30,96 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 31,42 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 13,29 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 13,91 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 22,05 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 22,82 руб./куб. м (без НДС);

- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2018 по 30.06.2018:

компонент на холодную воду – 30,96 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2246,46 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018:

компонент на холодную воду – 31,42 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 2356,20 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Ахтубинск - Водоканал» ознакомлены 14.12.2017.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Ахтубинск - Водоканал» на 2018 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 77435,41 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 958,24 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 2617,98 |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 1931,40 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -1258,96 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 81684,07 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 2618,87 | согласно производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 - 2019 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 | % | 103,7 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 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. | 48321,70 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 3,34 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 20,39 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 1,266 |
| 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 | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 |
| 7.1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 14697,32 | Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму |
| 7.1.2 | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 178,87 | Организацией не представлены обосновы-вающие материалы на заявленную сумму |
| 7.1.3 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 2732,09 | Не соответствует уровню прибыли, заявленной организацией |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 2135,69 | Организацией данный показатель не рассчитан |
| 7.2.2 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 376,64 | Организацией отклонение определено не в соответствии Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания) |
| 7.2.3 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | 3049,33 | Организацией не представ-лены документы подтверждающие ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию |
| 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. | -2135,69 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 876,73 |  |
| 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 01.12.2016  № 368-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; |  | 1,5 |
| 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 | % | 20,39 |
| 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) | 1,266 |
| 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 «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 - 2019 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Ахтубинск - Водоканал» на 2018 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1631,67 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 2,12 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 56,00 |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 0 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -5,30 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1684,49 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 123,86 | Согласно производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017 - 2019 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 | % | 103,7 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 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. | 1024,56 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 3,43 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,88 |
| 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 | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 |
| 7.1.1 | Текущие расходы |  | 132,53 | Организацией не представлены обосновывающие материалы на заявленную сумму |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 5,15 | Организацией отклонение не заявлено |
| 7.2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 0,15 | Организацией отклонение не заявлено |
| 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. | -5,15 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -0,15 |  |
| 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 01.12.2016  № 368-р |
| 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). | - |
| 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 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017 - 2019 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Ахтубинск - Водоканал» на 2018 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка |  |  | Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен  (далее - Основы ценообразования) |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 327,46 | Согласно производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, 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 |
|  | ИПЦ | % | 103,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Основами ценообразования порядок расчета долгосрочных параметров регулирования при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | - |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - | В соответствии с Постановлением |
|  | 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | - |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - |  |
| 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 | - | - |  |
|  | с 01.01.2018 по 30.06.2018: |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду | руб./куб. м  (без НДС) | 30,96 |  |
|  | компонента на тепловую энергию | руб./Гкал (без НДС) | 2246,46 |  |
|  | с 01.07.2018 по 31.12.2018: |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду | руб./куб. м (без НДС) | 31,42 |  |
|  | компонента на тепловую энергию | руб./Гкал (без НДС) | 2356,20 |  |
| 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 01.12.2016  № 368-р |
| 10.1. | Показатели качества горячей воды: | | |
| 10.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - |
| 10.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: | | |
| 10.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). | 0,5 |
| 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; | % | - |
| 10.3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор.воды. | (Гкал/  куб.м) | 0,074 |

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2017-2019 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Ахтубинск - Водоканал» на 2018 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Ахтубинск - Водоканал», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 265 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 41145,44 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 265,92 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 2122,16 |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 1217,29 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -307,03 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 44443,78 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод |  | 1980,94 | Согласно производственной программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере водоотведения на 2017 – 2019 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 |
|  | ИПЦ | % | 103,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 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. | 34825,36 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 5,12 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,408 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 284 |
| 7.1.2 | Текущие расходы |  | 10124,69 | Организацией завышены операционные расходы, не представлены материалы на заявленную сумму |
| 7.1.3 | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов |  | 240,71 | Организацией не представлены обосновы-вающие материалы на заявленную сумму |
| 7.1.4 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации |  | 560,01 | Не соответствует уровню прибыли, заявленной организацией |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 1313,19 | Организацией данный показатель не рассчитан |
| 7.2.2 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 80,53 | Организацией отклонение определено не в соответствии Методическими указаниями |
| 7.2.3 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | 1221,35 | Организацией не представ-лены документы подтверждающие ввод объектов системы водоотведения в эксплуатацию |
| 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 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. | -1313,19 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 1006,16 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоотведения 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 водоотведения, 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 водоотведения | 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 01.12.2016  № 368-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) | 0,15 |
| 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) | 0,408 |
| 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 «Ахтубинск - Водоканал» в сфере водоотведения на 2017 - 2019 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 «Ахтубинск - Водоканал» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 07.12.2016 № 173 «Об установлении МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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

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 «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574).

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 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 копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Сафонову Е.С.:** Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2017 - 2019 гг.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» на 2017-2019 гг., в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Ахтубинск - Водоканал» в сфере холодного и водоотведения на 2017-2019 гг., утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2018 год составил:

питьевая вода - 82943,03 тыс. руб.;

техническая вода - 1689,79 тыс. руб.;

водоотведение - 44750,81 тыс. руб.

Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен.

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 составила:

питьевая вода – 81684,07 тыс. руб.;

техническая вода - 1684,49 тыс. руб.;

водоотведение – 44443,78 тыс. руб.

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

питьевая вода - 103,82 %;

техническая вода - 102,34 %;

водоотведение - 105,58 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Ахтубинск - Водоканал» 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 горячее водоснабжение, 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 07.12.2016 № 196 «Об утверждении производственных программ МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2017 - 2019 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «82943,03» заменить цифрами «81684,07»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,93» заменить цифрами «103,82».

1.2. В производственной программе МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2017 - 2019 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1689,79» заменить цифрами «1684,49»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,64» заменить цифрами «102,34».

1.3. В производственной программе МУП «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574) в сфере водоотведения на 2017 - 2019 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «44750,81» заменить цифрами «44443,78»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «101,33» заменить цифрами «105,58».

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

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 «Ахтубинск - Водоканал» (ОГРН 1113022000574).

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 принятия 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).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |