**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**06.12.2017 № 214**

**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:**

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

А.А. Романова – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) (далее – МУП «Растопуловское ЖКХ») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 137).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 277 «Об утверждении производственных программ МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее – Распоряжение).

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 А.А. Романовой.

**1. СЛУШАЛИ:**

А.А. Романову:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Растопуловское ЖКХ» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 226 «Об установлении МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 1887, № 1913 и № 1915 от 28.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 137 открыто дело о корректировке МУП «Растопуловское ЖКХ» 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 тарифа.

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 «Растопуловское ЖКХ» в следующем размере:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 34,20 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 34,50 руб./куб. м (без НДС);

2. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 26,42 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 26,64 руб./куб. м (без НДС);

3. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 47,70 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 49,60 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 «Растопуловское ЖКХ» для корректировки тарифов в сфере холодного 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 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:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 33,41 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 33,41 руб./куб. м (без НДС);

2. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 26,20 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 26,71 руб./куб. м (без НДС);

3. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 46,72 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 47,30 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Растопуловское ЖКХ» ознакомлены 01.12.2017 (письмо регистрационный № 4329 от 01.12.2017).

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2018 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 449 |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 3359,13 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 1029,98 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | - |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 2329,15 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 47,80 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. | - |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 67,45 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 129,25 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3345,13 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 100,12 | Согласно производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 годы, 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 | % | 104,0 |  |
| 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. | 941,50 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | 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 | - | - |  |
| 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 14.12.2015 № 449 |
| 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 | - |  |  |
| 8.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | 320,72 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | - 111,79 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -338,18 |  |
| 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 № 63-р от 01.10.2015 |
| 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 | % | - |
| 10.3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | (кВт-ч/куб. м) | - |
| 11.3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемый 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 «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2018 гг..

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2018 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 449 |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 2246,16 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 1845,65 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 368,69 |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 31,83 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 817,33 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. | - |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 151,58 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 81,38 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3133,69 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 118,44 | Согласно производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 годы, 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 | % | 104,0 |  |
| 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. | 1687,09 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | (кВт-ч/куб. м) | 0,596 |
| 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 | - | - |  |
| 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 14.12.2015 № 449 |
| 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 | - |  |  |
| 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. | - 115,26 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 33,88 |  |
| 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 № 143-р от 07.12.2015 |
| 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 | % | - |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг..

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2018 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 449 | |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 2638,77 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 2302,22 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 308,15 |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 28,40 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 133,40 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. | - |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 Методических указаний | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 96,03 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 96,37 |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 2771,83 |  | |
| 2 | Объем принятых сточных вод |  | 58,96 | Согласно производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ»» в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы, 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 | % | 104,0 |  | |
| 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. | 2104,45 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 0 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | (кВт-ч/куб. м) | 1,0 |
| 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 | - | - |  | |
| 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 14.12.2015 № 449 | |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | тыс. руб. |  |  | |
| 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. | - 95,41 |  | |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 0,96 |  | |
| 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 № 63-р от 01.10.2015 |
| 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) | 1,0 |
| 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 «Растопуловское ЖКХ» 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 «Растопуловское ЖКХ» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.12.2015 № 226 «Об установлении МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) тарифов в сфере холодного 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 «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072).

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

**2. СЛУШАЛИ:**

**А.А. Романову:** Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 гг.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» 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»).

Согласно производственным программам МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 гг., утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2018 год составил:

- *питьевая вода* – 3474,38 тыс. руб.;

- *техническая вода* – 3215,07 тыс. руб.;

- *водоотведение* – 2868,20 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 составила:

*- питьевая вода* – 3345,13 тыс. руб.;

*- техническая вода* – 3133,69 тыс. руб.;

*- водоотведение* – 2771,83 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» в разделе 7 производственной программы «Расчет эффективности производственной программы» составит:

- *питьевая вода* – 101,16 %;

*- техническая вода* – 101,39 %;

- *водоотведение* – 101,88 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» 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 14.12.2015 № 277 «Об утверждении производственных программ МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:
   1. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3474,38» заменить цифрами «3345,13»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,94» заменить цифрами «101,16».

1.2. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3215,07» заменить цифрами «3133,69»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,15» заменить цифрами «101,39».

* 1. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере водоотведения на 2016 - 2018 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2868,20» заменить цифрами «2771,83»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,85 заменить цифрами «101,88».

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 «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072).

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** |