**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**14.11.2016 № 166**

**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, А.И. Иванов, О.А. Меркулова, О.В.Степанищева, Л.А. Турасова

**Приглашенные:**

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела о корректировке МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) (далее – МБУ «Север») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2016 № 208).

О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 214 «Об утверждении производственных программ МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Газарян Ю.Р.

**1. СЛУШАЛИ:**

Газарян Ю.Р.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МБУ «Север» с предложением не проводить корректировку тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 130 «Об установлении МБУ «Север» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2105 от 29.04.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2016 № 208 открыто дело о корректировке МБУ «Север» 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.

При корректировке тарифа 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 МБУ «Север». Экспертной группой корректировка тарифа 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:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 23,88 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 23,93 руб./куб. м. (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 21,68 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 22,03 руб./куб. м. (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 27,98 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 28,14 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МБУ «Север» (ознакомлены от 14.11.2016 № 4722.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МБУ «Север» на 2017 год представлены в таблице № 1

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Север», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 2388,45 | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 294 |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 2276,06 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 1595,18 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 639,69 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 41,19 |
|  | Амортизация | тыс. руб. |  |
|  | 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. | 112,40 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -56,66 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 2331,80 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 97,54 | согласно производственной программы МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 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 | % | 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. | 1522,96 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 0,91 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 1,56 |
| 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 25.11.2015 № 294 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представилось возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Организацией не заявлена корректировка тарифов |
| 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. | -50,65 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -6,01 |  |
| 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 не достижении 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 11.11.2015 № 100-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; |  | - |
| 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 | % | 0,91 |
| 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) | 1,56 |
| 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 МБУ «Север» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2019 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МБУ «Север» на 2017 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Север», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **2093,20** | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 294 |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 1516,24 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 1090,21 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 394,94 |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 31,10 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 502,08 |
|  | 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. | 74,88 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 1,32 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 2094,52 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 95,82 | Согласно производственной программы МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 16.04.2016 до 31.12.2019, 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. | 1040,85 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 0,98 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | 1,04 |
| 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 25.11.2015 № 294 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представилось возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Организацией не заявлена корректировка тарифов |
| 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. | 5,37 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -4,06 |  |
| 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 не достижении 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 11.11.2015  № 100-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). | 0 |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,98 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МБУ «Север» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 16.04.2016 до 31.12.2019 гг.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МБУ «Север» на 2017 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Север», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **487,96** | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 294 | |
|  | Текущие расходы, в том числе | тыс. руб. | 465,00 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 439,05 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 20,21 |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 5,74 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | 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. | 22,96 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -10,91 |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 477,05 |  | |
| 2 | Объем принятых сточных вод |  | 17 | Согласно производственной программы МБУ «Север» в сфере водоотведения на 2016 - 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 | % | 104,7 |  | |
|  | 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. | 419,17 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,28 |
| 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 25.11.2015 № 294 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представилось возможным | |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | тыс. руб. |  | Организацией не заявлена корректировка тарифов | |
| 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. | -9,71 |  | |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -1,20 |  | |
| 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 11.11.2015  № 100-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) | 0,28 |
| 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 МБУ «Север» в сфере водоотведения на 2016 - 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 А.И. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**О.Г. Зверева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МБУ «Север» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду, водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 130 «Об установлении МБУ «Север» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить МБУ «Север»» (ОГРН 1153023001031) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение 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 МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031).

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:**

**Газарян Ю.Р.:** Распоряжением утверждены производственные программы МБУ «Север» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 гг.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МБУ «Север» на 2016-2019 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 МБУ «Север» в сфере холодного и водоотведения на 2016-2019 гг., утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2017 год составил:

питьевая вода - 2388,45 тыс. руб.;

техническая вода – 2093,20 тыс. руб.;

водоотведение - 487,96 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 - 2331,80 тыс. руб.;

техническая вода - 2094,52 тыс. руб.;

водоотведение - 477,05 тыс. руб.

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

питьевая вода – 103,08 %;

водоотведение – 103,33 %.

В производственной программе МБУ «Север» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 16.04.2016 до 2019 гг. данный показатель отсутствует в связи с несопоставимостью периодов регулирования.

Изменения, вносимые в производственные программы МБУ «Север» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2019 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 25.11.2015 № 214 «Об утверждении производственных программ МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2016 - 2019 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2388,45» заменить цифрами «2331,80»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,60» цифрами «103,08»;

1.2. В производственной программе МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 16.04.2016 до 31.12.2019, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2093,20» заменить цифрами «2094,52».

1.3. В производственной программе МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере водоотведения на 2016 - 2019 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «487,96» заменить цифрами «477,05»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» производственной программы МБУ «Север» (ОГРН 1153023001031) в сфере водоотведения на 2016 - 2019 гг., утвержденной распоряжением, заменить цифры «104,71» цифрами «103,33».

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 МБУ «Север».

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** |