**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**14.12.2016 № 284**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) (далее – МБУ «Строительно-коммунальная служба») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2016 № 207).
2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 257 «Об утверждении производственных программ МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) 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 Андросовой А.И.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МБУ «Строительно-коммунальная служба» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные №№ 2138, 2140, 2141, 2182 от 29.04.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2016 № 207 открыто дело о корректировке МБУ «Строительно-коммунальная служба» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;

- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;

- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены МБУ «Строительно-коммунальная служба» в следующем размере:

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 32,35 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 35,21 руб./куб. м. (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 84,86 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 116,51 руб./куб. м. (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 42,87 руб./куб. м. (сНДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 54,52 руб./куб. м. (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 27,81 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 50,35 руб./куб. м. (с НДС).

При корректировке тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МБУ «Строительно-коммунальная служба» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

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

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 27,41 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 27,39 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 71,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 74,05 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 36,33 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 37,33 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 23,57 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 24,14 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МБУ «Строительно-коммунальная служба» ознакомлены и согласны (письмо регистрационный № 5179 от 13.12.2016).

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МБУ «Строительно-коммунальная служба» на 2017 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 40344,60 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 1992,33 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -478,16 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 41858,77 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 1527,54 | Согласно производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» 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 | % | 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. | 31022,01 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | 0 |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | 3,92 |
| 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 | - |  | Согласно протоколу заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | тыс. руб. | 2047,02 | На основании п. 30 Правил регулирования тарифовв сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденныхпостановлением Правительства РФ  от 13.05.2013 № 406 |
| 7.2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб | 1036,71 |
| 7.2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб | 12,30 |
| 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. | -475,32 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -2,84 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 97-р от 11.11.2015 |
| 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 | % | 3,92 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной распоряжением производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2017 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 12033,97 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 594,27 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -148,00 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 12480,24 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м. | 171,00 | Согласно производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет» 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 | % | 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. | 9298,52 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | - | 2,92 |
| 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 | - |  | Согласно протоколу заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | 2584,75 | На основании п. 30 Правил регулирования тарифовв сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденныхпостановлением Правительства РФ  от 13.05.2013 № 406 |
| 7.2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб | 791,24 |
| 7.2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб | 9,39 |
| 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. | -146,26 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -1,74 |  |
| 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 № 97-р от 11.11.2015 |
| 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) | 2,92 |
| 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 «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2016 - 2018 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2017 год представлены в таблице № 3

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 695,84 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 34,36 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -8,35 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 721,86 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м. | 19,60 | Согласно производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» 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 | % | 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. | 563,35 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | - | 1,15 |
| 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 | - |  | Согласно протоколу заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | 219,78 | На основании п. 30 Правил регулирования тарифовв сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденныхпостановлением Правительства РФ  от 13.05.2013 № 406 |
| 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. | -8,25 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -0,10 |  |
| 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 № 97-р от 11.11.2015 |
| 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) | 1,15 |
| 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 «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2016 - 2018 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МБУ «Строительно-коммунальная служба» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2017 год представлены в таблице № 4

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Строительно-коммунальная служба», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1282,75 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 63,35 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -15,08 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1331,02 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод | тыс. куб.м. | 55,80 | Согласно производственной программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» 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 | % | 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. | 1077,04 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | - | 0,58 |
| 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 | - |  | Согласно протоколу заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 382 из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |
| 7.2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | 581,29 | На основании п. 30 Правил регулирования тарифовв сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденныхпостановлением Правительства РФ  от 13.05.2013 № 406 |
| 7.2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб | 6,32 |
| 7.2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб | 0,11 |
| 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. | -14,90 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -0,18 |  |
| 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 № 97-р от 11.11.2015 |
| 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) | 0,58 |
| 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 «Строительно-коммунальная служба» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2016 - 2018 годы.

Возражений и замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста-эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

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

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 177 «Об установлении МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в новой редакции:

«1. Установить МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 1.».

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

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

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

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

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (http://pravo-astrobl.ru).

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

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

2.5. В семидневный срок после принятия направить копию постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

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

2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:** Распоряжением утверждены производственные программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» на 2016-2018 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2017 год составил:

- *техническая вода* – 42336,93 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет*» – 12628,24 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет*» – 730,21 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет*» – 1346,10 тыс. руб.

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

- *техническая вода* – 41858,77 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет*» – 12480,24 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет*» – 721,86 тыс. руб.;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет*» – 1331,02 тыс. руб.

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

- *техническая вода* – 103,47%;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет*» – 103,40%;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет*» – 103,45%;

- *водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет*» – 103,50%.

Изменения, вносимые в производственные программы МБУ «Строительно-коммунальная служба» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годы, 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 09.12.2015 № 257 «Об утверждении производственных программ МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2016 - 2018 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «42336,93» заменить цифрами «41858,77»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,68» заменить цифрами «103,47».

1.2. В производственной программе МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Икрянинский сельсовет», на 2016 - 2018 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «12628,24» заменить цифрами «12480,24»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,62» заменить цифрами «103,40».

1.3. В производственной программе МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет», на 2016 - 2018 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «730,21» заменить цифрами «721,86»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,65» заменить цифрами «103,45».

1.4. В производственной программе МБУ «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет», на 2016 - 2018 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1346,10» заменить цифрами «1331,02»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,67» заменить цифрами «103,50».

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 «Строительно-коммунальная служба» (ОГРН 1143025003868).

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** |
| **Члены коллегии:** |  | **А.А. Свиридов** |
|  |  | **Г.Г. Белунина** |
|  |  | **О.А. Меркулова** |
|  |  | **О.В. Степанищева** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** |  | **Н.В. Камышанова** |