**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020 № 156**

**Председатель – Степанищева О.В.**

**Заместитель председателя – Свиридов А.А.**

**Секретарь – Абъятанова Н.Н.**

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Сивриткина М.А. – 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 об установлении МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 29.10.2020 № 264).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сивриткиной М.А.

**СЛУШАЛИ:**

Сивриткину М.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 4084, № 4085 от 19.10.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 29.10.2020 № 264 открыто дело об установлении МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) тарифов 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 в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) в предложении об установлении тарифа;

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

В соответствии с заявлениями от 19.10.2020 № 121, № 122 (регистрационные № 4084, № 4085 от 29.04.2020) МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) при расчете тарифов на питьевую воду и водоотведение предложен метод индексации.

МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) предлагается к установлению следующие тарифы на:

- питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 52,05 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 53,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 54,11 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 53,76 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 54,62 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 54,28 руб./куб. м. (без НДС).

- водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 95,07 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 94,77 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 96,12 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 95,69 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 96,32 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 96,09 руб./куб. м. (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 158 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 248 от 02.10.2020) методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

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

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,24 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,24 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 46,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 46,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 78,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 78,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 78,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 78,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 78,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 80,62 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области и экспертным заключением представители МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» 07.12.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район», принятая при расчете установленного тарифа на питьевую воду, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 18174,27 | 19569,06 | 20237,96 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 2722,10 | 2722,10 | 2722,10 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания | тыс. руб. | 2507,56 | - | -2507,56 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **23403,93** | **22291,16** | **20452,50** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | 475,34 | 475,34 | 475,34 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,6 | 103,9 | 104 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 | 104 | 104 |  |
|  | Индекс цен на покупную воду (питьевая вода) | % | 104 | 104 | 104 |  |
|  | Индекс цен производителей без ТЭК | % | 103,3 | 103,5 | 103,6 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1109,28 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | - | - | - |  |
| 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 установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 11873,04 | 10547,55 | 10481,30 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением 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 | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (питьевого) водоснабжения  утверждены.  министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 411 от 08.12.2020 |
| 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; | % | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 |
| 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; | (ед./ км) | - | - | - |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | - | - | - |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт x ч/ куб. м) | - | - | - |  |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт x ч/ куб. м) |

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2021 | 2022 | | 2023 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Лиманское» ЖКХ МО «Рабочий поселок Лиман», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1684,60 | 1733,19 | | 1784,87 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | | - |  |
|  | Капитальные расходы |  | - | - | | - |  |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний |  | - | - | | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания |  | 40,00 | -5,00 | | -35,00 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **1724,60** | **1728,19** | | **1749,87** |  |
| 2 | Объем принятых стоков | тыс.куб.м. | 21,93 | 21,93 | | 21,93 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,6 | 103,9 | | 104 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 | 104 | | 104 |  |
|  | Индекс цен производителей без ТЭК | % | 103,3 | 103,5 | | 103,6 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | | - |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1633,30 |  | |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,211 | 0,211 | | 0,211 |  |
| 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 установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  | |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 460,66 | 434,27 | | 389,27 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением 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 | - |  |  | |  |  |
| 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 | - | - | - | | - | Х |
| 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 показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области  № 411 от 08.12.2020 |
| 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; |  | - | - | | - |
| 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 | 0,211 | 0,211 | | 0,211 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

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:**

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) одноставочных тарифов на питьевую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2023.

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.
2. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 16.04.2020 № 6 «Об установлении МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 19.06.2020 № 10 «Об установлении МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819) тарифа в сфере водоотведения».
3. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
   1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.
   2. В течение семи рабочих дней со дня принятия   
      направить копию постановления и копию настоящего протокола   
      заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области   
      в МУП ЖКХ «Ахтубинские водопроводы» МО «Ахтубинский район» (ОГРН 1183025002819).
   3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.
   4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
   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.
   6. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
   7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **О.В. Степанищева** |
| **Заместитель председателя** |  | **А.А. Свиридов** |
| **Члены коллегии:** |  | **Д.В. Луковников** |
|  |  | **Г.Г. Белунина** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
|  |  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** |  | **Н.Н. Абъятанова** |