**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2020 № 193**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель –** О.В. Степанищева

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

**Секретарь –** Н.Н. Абъятанова

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

**Приглашенные:**

Потапова Е. В. – 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 акционерному обществу «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) (далее – АО «Аэропорт Астрахань») тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 126 (в редакции от 02.10.2020 № 246).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 128 «Об утверждении производственных программ АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере холодного, горячего 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 Потаповой Е.В.

**1. СЛУШАЛИ:**

Потапову Е.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление АО «Аэропорт Астрахань» о корректировке тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 140 «Об установлении АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2176 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 126 (в редакции от 02.10.2020 № 246) открыто дело о корректировке АО «Аэропорт Астрахань» тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

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

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

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

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

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

АО «Аэропорт Астрахань» предложены к корректировке тарифы на питьевую воду, на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение. Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,00 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 33,77 руб./куб.м. (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 67,60 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 68,51 руб./куб.м. (без НДС);

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 33,00 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 3300,75 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 33,77 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 3300,75 руб./Гкал (без НДС).

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 (далее – Основ ценообразования).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных АО «Аэропорт Астрахань». Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 27,39 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 28,48 руб./куб.м. (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 56,80 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 59,87 руб./куб.м. (без НДС);

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 27,39 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 1468,07 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 28,48 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 1468,07 руб./Гкал (без НДС).

С материалами экспертизы представители АО «Аэропорт Астрахань» ознакомлены 16.12.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки АО «Аэропорт Астрахань», принятая при расчете тарифа (корректировке) |  | |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | | **2648,38** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | | 2516,07 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | | 776,34 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | | - |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | | 1739,73 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | | 132,31 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | | -223,43 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | тыс. руб. | | 15,26 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | | 19,79 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | | -258,48 |  |
|  | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | |  |  |
|  | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) 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  водоснабжения и (или) водоотведения | тыс. руб. | |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | | 2424,95 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | | 86,80 | согласно производственной программы АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением от 19.12.2018 № 128 |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | | 103,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | |  |  |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс.  руб | | 740,87 |  |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | | 1 |  |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | | 0 |  |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | Квтч/  куб.м | | 0 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке): | тыс. руб | | - | На основании 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 |
| 7.1 | Амортизация |  | | 60,47 |
| 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 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | | 103,6 |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./  квт-ч | | - |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб | | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб | |  |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб | | 1739,73 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска питьевой воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. куб.м | | 86,80 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены. |
| 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 | % | | - |
| 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) | | - |
| 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 АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) на 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | | Ед. изм. | | Величина показателя | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки АО «Аэропорт Астрахань», принятая при расчете тарифа (корректировке) | |  | |  | |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** | |  | | **1890,09** | |  |
|  | Текущие расходы | | тыс. руб. | | **1806,93** | |  |
|  | Операционные расходы | | тыс. руб. | | 899,12 | |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | | тыс. руб. | | 118,15 | |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | | тыс. руб. | | 789,66 | |  |
|  | Амортизация | | тыс. руб. | | 83,16 | |  |
|  | Нормативная прибыль | | тыс. руб. | | - | |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | тыс. руб. | | - | |  |
|  | **Корректировка НВВ** | | тыс. руб. | | **-** | |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | |  | |  | |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | |  | |  | |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | |  | |  | |  |
|  | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | |  | | - | |  |
|  | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) 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 водоснабжения и (или) водоотведения | |  | | 0 | |  |
|  | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | |  | | **-** | |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | | тыс.руб | | **1890,09** | |  |
| 2 | Объем принимаемых сточных вод | | тыс. куб.м | | 32,40 | | согласно производственной программы АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением от 19.12.2018  № 128 |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования | |  | | - | | Х |
| 3.1 | ИПЦ | | % | | 103,6 | |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | | % | | 104 | |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | | - | | - | | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | | тыс. руб. | | 858,04 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | | % | | 1 | |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | | кВт-ч/куб. м | | 0,96 | |
| 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 (корректировке): | | Тыс. руб | | - | | На основании 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 |
| 7.1 | Текущие расходы | |  | | 622,60 | |
| 7.2 | Амортизация | |  | | 62,74 | |
| 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 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | | % | | 103,6 | |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | | руб./кВт-ч | | 3,80 | |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | | тыс. руб. | | - | |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | | тыс. руб. | | - | |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | | тыс. руб. | | 789,66 | |  |
| 8.6 | расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | | тыс. куб.м | | 32,40 | |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | | 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены | |
| 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) | | 0,96 | |
| 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 АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) на 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки АО «Аэропорт Астрахань», принятая при расчете тарифа (корректировке) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен  (далее - Основы ценообразования) |
| 2 | **Объем отпущенной воды** | тыс. куб. м | 8,50 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Основами ценообразования порядок расчета долгосрочных параметров регулирования при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | - |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - | В соответствии с Постановлением |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | - | - |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при становлении тарифа (корректировке) | - | - | На основании 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 | - | - |  |
|  | с 01.01.2021 по 30.06.2021: |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду | руб./куб. м  (без НДС) | 27,39 |  |
|  | компонент на тепловую энергию | руб./Гкал (без НДС) | 1468,07 |  |
|  | с 01.07.2021 по 31.12.2021: |  |  |  |
|  | компонент на холодную воду | руб./куб. м (без НДС) | 28,48 |  |
|  | компонент на тепловую энергию | руб./Гкал (без НДС) | 1468,07 |  |
| 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 горячего водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно- коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены. |
| 10.1. | Показатели качества горячей воды: | | |
| 10.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | 0 |
| 10.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | 0 |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: | | |
| 10.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). | - |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | - |
| 10.3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор.воды. | (Гкал/  куб.м) | - |

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2019-2023 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.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) одноставочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 140 «Об установлении АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 98 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 140».

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

3.1. 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.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в АО «Аэропорт Астрахань».

3.3. 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.

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

3.5. 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.

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

3.7. 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».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Потапову Е.В.:** Распоряжением утверждены производственные программы АО «Аэропорт Астрахань» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы АО «Аэропорт Астрахань» на 2019-2023 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 АО «Аэропорт Астрахань» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

питьевая вода – 2637,55 тыс. руб.;

водоотведение – 1808,46 тыс. руб.

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

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

питьевая вода – 2424,95 тыс. руб.;

водоотведение – 1890,09 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит:

питьевая вода – 102 %;

водоотведение – 105,37 %.

Изменения, вносимые в производственные программы АО «Аэропорт Астрахань» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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, горячее 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:**

Степанищева О.В. – 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 19.12.2018 № 128 «Об утверждении производственных программ АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2637,55» заменить цифрами «2424,95»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,05» заменить цифрами «102».

1.2. В производственной программе АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1808,46» заменить цифрами «1890,09»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры изложить в новой редакции согласно приложению к проекту распоряжения.

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

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в АО «Аэропорт Астрахань» (ОГРН 1023000819379).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

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

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **О.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** |