**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**10.11.2021 № 58**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель –** Степанищева О.В.

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

**Секретарь –** Середа К.М.

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Львова А.В., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Попова Екатерина Ивановна – 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 МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) (далее – МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 140).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 127 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) 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 Поповой Е.И.

**1. СЛУШАЛИ:**

Попову Е.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский с предложением не проводить корректировку тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 139 «Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2191, 2213, 2215 от 29.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 140 открыто дело о корректировке МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский 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.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 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 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 календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 27,72 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,72 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 13,90 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 15,07 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 39,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 42,01 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский ознакомлены 09.11.2021 (регистрационный № 4702 от 09.11.2021).

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский принятая при расчете тарифа (корректировке) |  | |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка |  | | 3161,84 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | | 3161,84 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | | 4838,60 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | | 237,84 |  |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | | -1914,60 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | | - |  |
|  | Корректировка НВВ | тыс. руб. | | 141,86 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | . | | - |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | | 51,59 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | | 90,27 |  |
|  | 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 |  | |  |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания |  | | 396,45 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | | 3700,15 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | | 133,50 | согласно производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением от 19.12.2018 № 127 |
| 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 | % | | 104,3 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | | 104,7 |  |
| 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 | | 4362,22 |  |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | | 1 |  |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | | 5,25 |  |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | Квтч/куб.м | | 0,25 |  |
| 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): | - | | - | Корректировка тарифа организацией не предложена |
| 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 | % | | 104,3 |  |
| 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 | | 6,46 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс.руб | | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс.руб | |  |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс.руб | | -1914,60 |  |
| 8.6 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | | 133,5 | согласно производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением от 19.12.2018 № 127 |
| 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 (питьевого) 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) | | 0,25 |
| 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 МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на 2022 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский, принятая при расчете тарифа(корректировке) |  |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка |  | 261,47 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 261,47 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 279,80 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 27,70 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | -46,03 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | Корректировка НВВ | тыс. руб. | 65,16 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | . | 14,24 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | . | 11,66 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | . | 39,27 |  |
|  | 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 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 326,63 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | 22,55 | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 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 | % | 104,3 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,7 |  |
| 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 | 252,30 |  |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |  |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0 |  |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | квтч/куб. м | 0,19 |  |
| 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): | - | - | Корректировка тарифа организацией не предложена |
| 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 | % | 104,3 |  |
| 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 | 6,46 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс.руб | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс.руб |  |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс.руб | -46,03 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс.куб.м | 22,55 |  |
| 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 надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./км). | - |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский, принятая при расчете тарифа (корректировке) | |  |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка | |  | 1902,46 |  |
|  | Текущие расходы | | тыс. руб. | 1902,46 |  |
|  | Операционные расходы | | тыс. руб. | 1681,23 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | | тыс. руб. | 129,17 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | | тыс. руб. | 92,06 |  |
|  | Амортизация | | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | | тыс. руб. | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | | тыс. руб. | - |  |
|  | Корректировка НВВ | | тыс. руб. | 75,38 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | |  | 81,37 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | |  | -12,22 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | |  | 6,22 |  |
|  | 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 | |  | - |  |
|  | Изменение НВВ проводимое в целях сглаживания | | тыс. руб. | - 42,12 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | | тыс.руб | 1935,71 |  |
| 2 | Объем принимаемых сточных вод | | тыс. куб.м | 47,64 | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере водоотведения на 2019-2023 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 | | % | 104,3 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | | % | 104,7 |  |
| 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. | 1515,68 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | | кВт-ч/куб. м | 0,35 |
| 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): | | - | - | Корректировка тарифа организацией не предложена |
| 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 | | % | 104,3 |  |
| 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 | 6,46 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | | тыс. руб. | 92,06 |  |
| 8.6 | Объем принимаемых сточных вод | | тыс. куб.м | 47,64 | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением |
| 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) | | 0,35 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский в сфере водоотведения 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 МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский одноставочных тарифов на питьевую, 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 19.12.2018 № 139 «Об установлении МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) тарифов в сфере холодного 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 № 95 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 139».

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 протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию 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 «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**2. СЛУШАЛИ:**

**Попову Е.И.:** Распоряжением утверждены производственные программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский 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 МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

питьевая вода – 5258,61 тыс. руб.;

техническая вода – 326,38 тыс. руб.;

водоотведение – 1854,54 тыс. руб.

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 – 3700,15 тыс. руб.;

техническая вода – 326,63 тыс. руб.;

водоотведение – 1935,71 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расходы на реализацию производственной программы» составит:

питьевая вода – 96,51 %;

техническая вода – 104,22 %;

водоотведение – 105,53 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский 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 горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

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

**ВЫСТУПИЛИ:**

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 № 127 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «5258,61» заменить цифрами «3700,15»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,80» заменить цифрами «96,51».

1.2. В производственной программе МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «326,38» заменить цифрами «326,63»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к проекту распоряжения.

1.3. В производственной программе МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1854,54» заменить цифрами «1935,71»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 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 промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола в МУП «ЖКХ» п. Волго-Каспийский (ОГРН 1093023000707).

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:** |  | **Е.О. Горинова** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **А.В. Львова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
|  |  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** |  | **К.М. Середа** |