**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020 № 83**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А., Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Деникина Ю.Ю. – главный специалист сектора мониторинга производственных программ и контроля 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 «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 146 (в редакции от 02.10.2020 № 250).
2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее – Распоряжение).

Доклад главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Деникиной Ю.Ю.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Деникину Ю.Ю.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление   
МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об установлении МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2050 от 29.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 146 (в редакции от 02.10.2020 № 250) открыто дело о корректировке МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) 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 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.

Согласно заявлению МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» предложены к корректировке тарифы на техническую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 45,74 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 47,65 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,79 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 29,88 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 34,25 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 36,01 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,65 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,98 руб./куб. м (без НДС).

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

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год, установленные 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, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 42,66 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 44,80 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 16,91 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 18,36 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,17 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 28,17 руб./куб. м (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 35,08 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 36,48 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) ознакомлены 09.11.2020 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **1940,10** | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1940,10 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 1687,81 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 194,23 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 58,06 | |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | **18,15** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 56,09 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | -31,30 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -6,64 | |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - | |  | |
| 2.5 | 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 |  | **-** | |  | |
| 2.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | **-** | |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **1958,25** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 44,78 | | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» 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 | % | 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. | 1610,58 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,78 | |
| 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): | - | - | |  | |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 144,21 | | 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 | |
| 7.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 135,92 | |
| 7.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 47,61 | |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 6,90 | |
| 7.5 | Корректировка необходимой валовой выручки | тыс. руб. | 0 | |
| 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 | 5,56 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 58,06 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 44,78 | |  | |
| 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 показатели 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; | % | - |
| 10.2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт\*ч/ куб.м) | 0,78 |
| 10.2.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду   
МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **2009,28** | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 2009,28 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 1404,43 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 487,47 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 117,39 | |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | **-26,71** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 23,64 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | -41,54 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -8,81 | |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - | |  | |
| 2.5 | 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 |  | **-** | |  | |
| 2.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | **-** | |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **1982,57** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 112,39 | | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» 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 | % | 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. | 1340,17 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,78 | |
| 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): | - | - | |  | |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1229,91 | | 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 | |
| 7.2 | Операционные расходы | тыс. руб. | 959,49 | |
| 7.3 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 254,78 | |
| 7.4 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 15,63 | |
| 7.5 | Амортизация | тыс. руб. | 58,50 | |
| 7.4 | Корректировка необходимой валовой выручки | тыс. руб. | 0 | |
| 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 | 5,56 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 117,39 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 112,39 | |  | |
| 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 показатели 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; | % | - |
| 10.2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт\*ч/ куб.м) | 0,78 |
| 10.2.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **1203,71** | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1203,71 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 1001,40 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 158,66 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 43,65 | |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | **-283,51** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | -318,56 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | 28,92 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | 6,13 | |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - | |  | |
| 2.5 | 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 |  | **-** | |  | |
| 2.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | **-** | |  | |
| 2.7 | Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания | тыс. руб. | 110,41 | |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **1030,61** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 36,58 | | Согласно производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» 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 | % | 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. | 955,57 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,78 | |
| 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): | - | - | |  | |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 23,18 | | 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 | |
| 7.3 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 40,48 | |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 58,20 | |
| 7.5 | Корректировка необходимой валовой выручки | тыс. руб. | 0 | |
| 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 | 5,56 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 43,65 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 36,58 | |  | |
| 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 показатели 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; | % | - |
| 10.2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть; | (кВт\*ч/ куб.м) | 0,78 |
| 10.2.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды. | (кВт\*ч/ куб.м) |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019- 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 540,00 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 540,00 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 464,68 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 36,94 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 38,41 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования** | тыс. руб. | 0,26 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 3,91 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом |  | -3,01 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -0,64 |  |
|  | 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 доходности долгосрочных государственных обязательств |  |  |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки проводимое в целях сглаживания | тыс. руб. | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 540,26 |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод |  | 15,10 | Согласно производственной программы  МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 гг., утвержденной распоряжением |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 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 | - |  | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 442,59 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,78 |
| 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): | - | - |  |
| 7.1 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 14,39 | 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 | - |  |  |
| 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 | 5,56 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 38,41 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 15,10 |  |
| 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 показатели 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; | % | 0 |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 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) | 0 |
| 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; |  | 0,44 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |  |

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 экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) одноставочных тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94 «Об установлении МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) 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 11.12.2019 № 147 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 94».

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 МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138).

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 «Консультант Плюс» 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:**

**Деникину Ю.Ю.:**

**«**Распоряжением утверждены производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственных программ (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно:

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 1971,01 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 1958,25 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 103,27 %;

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 2070,46 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 1982,57 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,29 %.

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 1226,76 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 1030,61 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 91,72 %.

- производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 520,04 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 540,26 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,77 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) 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 12.12.2018 № 94 «Об утверждении производственных программ МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1971,01» заменить цифрами «1958,25»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,09» заменить цифрами «103,27».

1.2. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2070,46» заменить цифрами «1982,57»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,28» заменить цифрами «104,29».

1.3. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1226,76» заменить цифрами «1030,61»;

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

1.4. В производственной программе МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет» на 2019 - 2021 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «520,04» заменить цифрами «540,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,10» заменить цифрами «104,77».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

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

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

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