**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**12.12.2018 № 187**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г.Зверева

**Заместитель председателя** – О.В. Степанищева

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

**Присутствовали:** Свиридов А.А.,Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А.

**Приглашенные:**

Малофеева Т.Н. – эксперт 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:**

Рассмотрение дела о корректировке МУП «Камызякгорсети»   
(ОГРН 1063023024020) (далее – МУП «Камызякгорсети») тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 153).

О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 150 «Об утверждении производственной программы   
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения»   
(далее - Распоряжение).

Доклад – эксперта 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 Малофеевой Т.Н.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Малофеева Т.Н.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление   
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) о корректировке тарифов в сфере водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2016 № 150 «Об установлении   
МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2001 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 153 (в редакции от 16.10.2018 № 268) открыто дело о корректировке МУП «Камызякгорсети» тарифов в сфере 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.

Тарифы в сфере водоотведения, скорректированные с учетом   
отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов   
МУП «Камызякгорсети», учтенного при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 44,68 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 46,28 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 48,02 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 50,14 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 «Камызякгорсети» для корректировки тарифов в сфере водоотведения на 2019 год, установленного 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 водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенного при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 39,67 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 41,14 руб./куб. м (без НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 46,27 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 48,12 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Камызякгорсети» ознакомлены 11.12.2018.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение   
МУП «Камызякгорсети» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2019 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина  МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **586,21** | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 500,71 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 476,19 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 15,86 |
|  | Неподконтрольные расходы |  | 8,66 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 85,49 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 2,06 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 588,27 |  |
| 2 | Объем принятых стоков |  | 14,56 | Согласно производственной программы  МУП «Камызякгорсети» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 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 | % | 104,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 |  |
| 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. | 462,50 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,90 |
| 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: | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |
| 7.1.1 | Текущие расходы |  | 525,84 |
| 7.1.2 | Расходы на электрическую энергию |  | 47,98 |
| 7.1.3 |  |  | 182,84 |  |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Представленный организацией расчет корректировки тарифа, не соответствует Методическим указаниям, в связи с чем провести анализ не представляется возможным |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |
| 8.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | - |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 2,60 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -0,54 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства  строительства и жилищно-коммунального  хозяйства Астраханской области  от 17.11.2017 № 563 |
| 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 |
|  | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
|  | 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) | - |
|  | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
|  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт x ч/ куб. м) | 0,90 |
|  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | (кВт x ч/ куб. м) |

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение   
МУП «Камызякгорсети» по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2019 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина  МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **11 206,51** | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 |
|  | Текущие расходы |  | 11066,08 |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 8464,52 |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 2 110,68 |
|  | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 490,88 |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 140,42 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 12,63 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 11219,14 |  |
| 2 | Объем принятых стоков |  | 237,72 | Согласно производственной программы  МУП «Камызякгорсети» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2020 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 | % | 104,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 |  |
| 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. | 8221,18 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,83 |
| 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: | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |
| 7.1.1 | Текущие расходы |  | 3 333,32 |
| 7.1.2 | Расходы на электрическую энергию |  | 9,47 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Представленный организацией расчет корректировки тарифа, не соответствует Методическим указаниям, в связи с чем провести анализ не представляется возможным |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |
| 8.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | - |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 5,53 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 7,10 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые значения показателей утверждены распоряжением министерства  строительства и жилищно-коммунального  хозяйства Астраханской области  от 17.11.2017 № 563 |
| 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 |
|  | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
|  | 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) | - |
|  | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
|  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт x ч/ куб. м) | 1,83 |
|  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | (кВт x ч/ куб. м) |

Размер тарифов на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Камызякгорсети» в сфере водоотведения на 2018 - 2020 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 А.И. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Камызякгорсети» одноставочных тарифов на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2016 № 135 «Об установлении МУП «Камызякгорсети»   
(ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к постановлению.

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 постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить   
копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии   
службы по тарифам Астраханской области в МУП «Камызякгорсети»   
(ОГРН 1063023024020).

2.3. 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 том числе в электронном виде).

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

2.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

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

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

**2. СЛУШАЛИ:**

**Малофееву Т.Н.:** Распоряжением утверждена производственная программа МУП «Камызякгорсети» в сфере водоотведения на 2018 - 2020 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственную программу МУП «Камызякгорсети» на 2018-2020 гг., в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственной программе МУП «Камызякгорсети» в сфере водоотведения на 2018-2020 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2019 год составил:

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» – 586,21 тыс. руб.;

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» – 11206,51 тыс. руб.

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

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» – 588,27 тыс. руб.;

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» – 11219,14 тыс. руб.

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

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» – 103,0 %;

– по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» – 103,90 %.

Изменения, вносимые в производственную программу   
МУП «Камызякгорсети» в сфере водоотведения на 2018-2020 годы, утвержденную 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:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 150 «Об утверждении производственных программ МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Камызякгорсети»   
(ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» на 2018 - 2020 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «586,21» заменить цифрами «588,27»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,63» заменить цифрами «103,00».

1.2. В производственной программе МУП «Камызякгорсети»   
(ОГРН 1063023024020) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» на 2018 - 2020 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «11206,51» заменить цифрами «11219,14»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,77» заменить цифрами «103,90».

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 агентство связи и массовых коммуникаций 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

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 том числе 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru).

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель** | **О.Г. Зверева** |
| **Заместитель председателя** | **О.В. Степанищева** |
| **Члены коллегии:** | **А.А. Свиридов**  **Г.Г. Белунина**  **О.А. Бронникова** |
|  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** | **Н.В. Камышанова** |