**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**27.11.2019 № 151**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председательствующий –** О.В.Степанищева

**Секретарь** – Н.Н. Абъятанова

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

**Приглашенные:**

Андросова Анна Ильдаровна – заведующий сектором 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) (далее – МКУ «ЕДДС Наримановского района») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2019 № 172).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 67 «Об утверждении производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором 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 Андросовой А.И.

**1. СЛУШАЛИ:**

Андросову А.И.

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МКУ «ЕДДС Наримановского района» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 40 «Об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2067 и № 2069 от 29.04.2019).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2019 № 172 открыто дело о корректировке МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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.

МКУ «ЕДДС Наримановского района» предложены тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, в следующих размерах:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 68,76 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 70,36 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 39,40 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 36,02 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 32,88 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,90 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 28,51 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 28,71 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 38,96 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 39,34 руб./куб. м (с НДС).

Расчет необходимой валовой выручки на второй год долгосрочного периода регулирования, представленный МКУ «ЕДДС Наримановского района», не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МКУ «ЕДДС Наримановского района». Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании п. 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

При корректировке тарифа из необходимой валовой выручки экспертной группой 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.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 67,15 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 68,92 руб./куб. м (с НДС);

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 32,21 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,49 руб./куб. м (с НДС);

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 25,79 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 26,80 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 27,58 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 28,66 руб./куб. м (с НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 36,34 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,74 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы и размерами тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год представители МКУ «ЕДДС Наримановского района» ознакомлены и согласны (письмо регистрационный № 4814 от 26.11.2019).

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2020 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3 699,63 |
|  | Операционные расходы |  | 3 130,95 |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | 523,00 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе |  | 45,68 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 182,70 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 9,11 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3 873,22 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 68,31 | Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» 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 | % | 103,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 |  |
| 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. | 3 058,58 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 1,63 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Расчет организации не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э. |
| 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. | 724,48 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | - 687,92 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 45,68 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 217 |
| 10.1 | Показатели качества воды: | | |
| 10.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | 0 |
| 10.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| 10.2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 |
| 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 | % | 0 |
| 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) | 1,63 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт-ч/куб. м) |

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2020 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3 421,64 |
|  | Операционные расходы |  | 2 435,64 |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | 943,76 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе |  | 42,24 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 168,97 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 26,50 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3 564,11 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 130,20 | Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» 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 | % | 103,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 |  |
| 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. | 2 379,34 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 1,54 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Расчет организации не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э. |
| 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. | 478,15 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | - 462,40 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 42,24 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 218 |
| 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). | 0 |
| 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 | % | 0 |

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2020 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1 092,28 |
|  | Операционные расходы |  | 933,82 |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | 144,97 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе |  | 13,49 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0,27 |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 53,95 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 5,04 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1 141,46 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 52,10 | Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» 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 | % | 103,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 |  |
| 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. | 912,24 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,59 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Расчет организации не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э. |
| 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. | 197,73 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | - 189,28 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 13,49 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 219 |
| 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). | 0 |
| 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 | % | 0 |

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет», МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2020 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1 238,60 |
|  | Операционные расходы |  | 993,83 |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | 229,48 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе |  | 15,29 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 61,17 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 8,02 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1 307,79 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 55,81 | Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» 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 | % | 103,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 |  |
| 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. | 970,86 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,87 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Расчет организации не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э. |
| 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. | 241,90 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | - 218,59 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 15,29 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 220 |
| 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). | 0 |
| 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 | % | 0 |

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МКУ «ЕДДС Наримановского района» на 2020 год представлены в таблице № 5.

Таблица № 5

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 753,70 |
|  | Операционные расходы |  | 594,16 |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | 150,23 |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе |  | 9,31 |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 37,24 |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - 4,32 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 787,07 |  |
| 2 | Объем отведенных стоков |  | 25,50 | Согласно производственной программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 | % | 103,0 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,8 |  |
| 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. | 580,43 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 1,25 |
| 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: | - | - |  |
| 7.1 | установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | В соответствии с протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018  № 93 |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  | Расчет организации не соответствует Методическим указаниям по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным Приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э. |
| 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 принятых сточных вод | тыс. руб. | 136,91 |  |
| 8.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | -131,92 |  |
| 8.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -9,31 |  |
| 8.4 | Ввод объектов системы водоснабжения 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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 08.11.2018 № 221 |
| 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; | (кВт-ч/куб. м) | 1,25 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размеры тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения обеспечивают поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденных Распоряжением производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 28.11.2018 № 40 «Об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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 министерство промышленности, транспорта и природных ресурсов 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101).

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 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:**

**Андросову А.И.:** Распоряжением утверждены производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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»).

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2020 год составил 3 882,33 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 3 873,22 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 102,38 %.

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2020 год составил 3 590,61 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 3 564,11 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 102,11 %.

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2020 год составил 1 146,50 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 1 141,46 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 102,16 %.

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2020 год составил 1 299,77 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 1 307,79 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 103,34 %.

1. Согласно производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2020 год составил 791,39 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила 787,07 тыс. руб.

Следовательно, показатель «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 102,17 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 28.11.2018 № 67 «Об утверждении производственных программ МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3 882,33» заменить цифрами «3 873,22»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,62» заменить цифрами «102,38».

1.2. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3 590,61» заменить цифрами «3 564,11»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,87» заменить цифрами «102,11».

1.3. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1 146,50» заменить цифрами «1 141,46»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,62» заменить цифрами «102,16».

1.4. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1 299,77» заменить цифрами «1 307,79»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,70» заменить цифрами «103,34».

* 1. В производственной программе МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «791,39» заменить цифрами «787,07»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,73» заменить цифрами «102,17».

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 МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Председательствующий** |  | **О.В. Степанищева** |
| **Члены коллегии:** |  | **Г.Г. Белунина** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **О.А. Меркулова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
| **Секретарь** |  | **Н.Н. Абъятанова** |