**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020 № 163**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

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

**Приглашенные:**

Москвитина А.В. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 73 (в редакции от 02.10.2020 № 247).
2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 55 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения» (далее – Распоряжение).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Москвитиной А.В.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Москвитину А.В.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление   
МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) с предложением о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 28 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2215 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 73 (в редакции от 02.10.2020 № 247) открыто дело о корректировке МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения, 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.

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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы на техническую воду, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, предложены МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в следующем размере:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,83 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 24,51 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 27,40 руб./куб. м. (без НДС).

Тарифы в сфере холодного водоснабжения, скорректированы с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы с календарной разбивкой составили:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,12 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,49 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 18,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,90 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) 02.12.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду   
МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» принятая при расчете тарифа (корректировке) |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 665,07 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 480,58 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 119,41 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 65,09 | |  | |
| 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. | **-7,76** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | -31,20 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | 9,80 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | 13,64 | |  | |
| 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. | **657,31** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 20,67 | | Согласно производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» в сфере холодного водоснабжения 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. | 458,59 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 1,945 | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,95 | |
| 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): | - | - | | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 | |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 319,90 | |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 79,52 | |
| 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 | 5,98 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 65,09 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 20,67 | |  | |
| 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 утверждены Распоряжением от 13.11.2018 № 233 | |
| 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; | % | 1,945 |
| 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) | 0,95 |
| 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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду   
МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский 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 «Никольское» МО «Енотаевский район» принятая при расчете тарифа (корректировке) |  |  | |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1630,52 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 958,18 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 483,86 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 188,48 | |  | |
| 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. | **3,34** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 52,86 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | -67,98 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | 18,46 | |  | |
| 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. | **1633,85** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 84,87 | | Согласно производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» в сфере холодного водоснабжения 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. | 914,34 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0,64 | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,95 | |
| 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): | - | - | | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 | |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 551,66 | |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 34,74 | |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | |  | |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 | |  | |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 5,98 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 188,48 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 84,87 | |  | |
| 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 утверждены Распоряжением от 13.11.2018 № 233 | |
| 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; | % | 0,64 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 28 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения» 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 № 153 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018   
№ 28».

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 «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657).

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:**

**Москвитину А.В.:**

**«**Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка», на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 632,98 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 – 657,31 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,91 %;

- производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 1607,82 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 – 1633,85 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 106,26 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного   
водоснабжения 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](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E395056DC51B914274D54BA259158h1F) службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 55 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения» следующие изменения:

1.1. В производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Копановка», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «632,98» заменить цифрами «657,31»;

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

1.2. В производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по централизованным системам холодного водоснабжения, расположенным на территории МО «Федоровский сельсовет» и МО «Иваново-Николаевский сельсовет», на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1607,82» заменить цифрами «1633,85»;

- в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10B2E4E41EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,86» заменить цифрами «106,26».

2. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 119 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 55» следующие изменения:

- подпункт 1.1, абзацы второй, пятый подпункта 1.2 и абзац второй подпункта 1.3 пункта 1 признать утратившими силу;

- приложение № 1 к распоряжению признать утратившим силу.

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 распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657).

3.3. 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.

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

3.5. 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** |
|  | **Г.Г. Белунина** |
| **О.А. Бронникова** |
| **Л.А. Турасова** |
| **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** | **Н.Н. Абъятанова** |