**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020 № 161**

**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 и водоотведения (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 19.12.2018 № 126 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (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 поступили заявления   
МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) с предложением о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 138 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2214, 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 и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;

- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;

- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

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 и водоотведения 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 и водоотведение, 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 с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 40,84 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 40,84 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 23,66 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 23,66 руб./куб. м. (без НДС).

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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 с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 21,58 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,89 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 18,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,70 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) 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. | 6107,69 | |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 2366,78 | |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 2472,87 | |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 1268,04 | |  | |
| 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. | **-236,33** | |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 415,67 | |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации |  | -542,51 | |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -109,49 | |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - | |  | |
| 2.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |  | **-** | |  | |
| 2.6 | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | **-** | |  | |
| 2.7. | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания |  | - | |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **5871,36** | |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 264,06 | | 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. | 2258,49 | |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 11,96 | |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,42 | |
| 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. | 4596,29 | |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 79,30 | |
| 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 | 5,81 | |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - | |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 2472,87 | |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 264,06 | |  | |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - | |  | |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | | - | |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. |  | - | Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены | |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). |  |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | 11,96 |

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) в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) 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** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 569,72 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 521,24 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 35,20 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 13,29 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования** | тыс. руб. | **25,30** |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод |  | 39,76 |  |
|  | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом |  | -11,01 |  |
|  | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов |  | -3,45 |  |
|  | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы |  | - |  |
|  | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения,холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |  | - |  |
|  | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств |  | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки проводимое в целях сглаживания | тыс. руб. | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | **595,02** |  |
| 2 | Объем принятых сточных вод |  | 30,80 | Согласно производственной программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район», в сфере водоотведения на 2019 - 2021 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 | % | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 496,47 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,20 |
| 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. | 189,60 |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 18 |
| 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 | 5,81 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 30,80 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | Плановые показатели министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены |
| 10.1. | Показатели очистки сточных вод: | | |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения; | % | - |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | - |
| 10.1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % | - |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) | - |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; |  | 0,20 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |  |

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) в сфере водоотведения 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 и водоотведения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 138 «Об установлении МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 152 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018  
 № 138».

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 и водоотведение 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 и водоотведения на 2019 - 2023 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственных программ (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно:

- производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 5700,92 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 – 5871,36 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 105,8 %;

- производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил – 575,08   
тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере водоотведения, скорректированная с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 595,02 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 104,53 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657 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](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E395056DC51B914274D54BA259158h1F) службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 126 «Об утверждении производственных программ МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

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

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «5700,92» заменить цифрами «5871,36»;

- в [разделе 7](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10B2E4E41EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,80» заменить цифрами «105,8».

1.2. В производственной [программе](consultantplus://offline/ref=306A27D0D8C01DDAB95F9B9CD5484A22E6164F747D8F9AA6712E78DEB182C2AC13035E2B500ED050B10A274741EC74D4DC223FE81163B3390F551759h3F) МУП «Никольское» МО «Енотаевский район» (ОГРН 1063024014657) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «575,08» заменить цифрами «595,02»;

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

2. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 118 «О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 19.12.2018 № 126» следующие изменения:

- абзац третий подпункта 1.2 пункта 1 признать утратившим силу;

- приложение № 2 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** |