**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2020 № 198**

**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:**

Сафонова Е.С. – заместитель начальника 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 «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) (далее – МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов») тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 118 (в редакции от 05.10.2020 № 252).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 91 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е.С.

**1. СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» о корректировке тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2013, № 2015 от 28.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 118 (в редакции от 05.10.2020 № 252) открыто дело о корректировке МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» тарифов в сфере холодного, горячего 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.

МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение. Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные 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, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,73 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,18 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 2,56 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 3,43 руб./куб. м (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,59 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 42,50 руб./куб. м (без НДС).

При корректировке тарифа 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 (далее – Основы ценообразования).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» для корректировки тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2021 год, установленных с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

Тарифы в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, скорректированные 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, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,14 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,46 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 3,07 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 4,10 руб./куб. м (с НДС);

- двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 33,14 руб./куб. м (с НДС);

компонент на тепловую энергию – 2063,70 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 34,46 руб./куб. м (с НДС);

компонент на тепловую энергию – 1508,70 руб./Гкал (с НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,91 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,91 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» ознакомлены 16.12.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 29897,68 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 16240,86 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 8889,61 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 4767,21 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 1286,07 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | 970,51 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | 1176,95 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 202,11 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -408,55 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 2.5 | 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. | - |  | |
| 3 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | - |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 32154,26 |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды: | тыс. куб. м | 1141,47 | Согласно производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | Х | |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  | |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  | |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Установлены Постановлением | |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 15498,84 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 9,5 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,106 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 94,30 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 3405,81 |
| 7.3 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.3.1 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -4819,64 |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,71 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 4767,21 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 1141,47 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |
| 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; | % | - |
| 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 | % | - |
| 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) | - |
| 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 | % | 9,5 |
| 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) | 1,106 |
| 10.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт-ч/ куб.м) |

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1029,90 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 364,80 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 412,97 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 252,13 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 5,72 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -83,09 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | 1,49 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | -20,73 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 63,85 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 2.5 | 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. | - |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **952,53** |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды: | тыс. куб. м | 318,44 | Согласно производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | Х | |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  | |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 |  | |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Установлены Постановлением | |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 348,13 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 7,5 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,21 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 2,12 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 2,76 |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 26,87 |
| 7.6 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.6.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | тыс. руб. | 70,42 |
| 7.6.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 51,19 |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,71 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 252,13 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 318,44 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 уполномоченным органом (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 | % | 0,21 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка |  |  | Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 161,60 | Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего 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 |  |  | определены в рамках регулирования тарифов на питьевую воду и тепловую энергию на 2021 год |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Основами ценообразования порядок расчета долгосрочных параметров регулирования при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | - |
| 4.3 | Нормативный уровень прибыли | % | - |
| 4.4 | Уровень потерь воды | % | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 7.2 | корректировки тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - |  |
| 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 | % |  |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе: |  | - |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | - |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - | Основами ценообразования порядок расчета параметров при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 161,60 |  |
| 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 уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |
| 10.1. | Показатели качества горячей воды: | | |
| 10.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - |
| 10.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: | | |
| 10.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). | - |
| 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; | % | - |
| 10.3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев гор.воды. | (Гкал/  куб.м) | - |

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2021 год представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 25901,00 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 19177,10 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 3786,20 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 2937,70 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 1606,33 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -1533,67 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | -1910,40 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 458,74 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | - 82,01 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 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 | тыс. руб. | - |  | |
| 3 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | 962,00 |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 26935,66 |  | |
| 2 | Объем отпущенных стоков, в том числе: | тыс. куб. м | 647,66 | Согласно производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) 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 | % | 103,6 |  | |
| 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. | 18300,93 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,023 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 111,36 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 47,61 |
| 7.6 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.6.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | 2533,98 |
| 7.6.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 1412,71 |
| 7.3.3 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем 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 водоотведения | тыс. руб. | - |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,71 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 2937,70 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 647,66 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 уполномоченным органом (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; | (кВт-ч/ куб.м) | 1,023 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт-ч/ куб.м) |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере водоотведения 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:**

Степанищева О.В. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего 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 28.12.2019 № 191 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 87».

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 «Водоканал» МО «Город Нариманов».

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:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на 2019 - 2023 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

питьевая вода - 30586,07 тыс. руб.;

техническая вода - 1046,89 тыс. руб.;

водоотведение - 24889,86 тыс. руб.

Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения, 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, по расчету экспертной группы составила:

питьевая вода - 32154,26 тыс. руб.;

техническая вода - 952,53 тыс. руб.;

водоотведение - 26935,66 тыс. руб.

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

питьевая вода - 104,74 %;

техническая вода - 116,86 %;

водоотведение - 102,72 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641».

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

Степанищева О.В. – предложила согласиться с проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 91 «Об утверждении производственных программ МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «30586,07» заменить цифрами «32154,26»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «111,81» заменить цифрами «104,74».

1.2. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1046,89» заменить цифрами «952,53»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «94,36» заменить цифрами «116,86».

1.3. В производственной программе МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «24889,86» заменить цифрами «26935,66»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,95» заменить цифрами «102,72».

2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов».

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

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

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

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