**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**12.12.2018 № 153**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

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

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

Мешко Сергей Анатольевич – исполнительный директор МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (доверенность № 14 от 05.12.2018).

Сафонова Елена Станиславовна – заместитель начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) (далее – МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов») тарифов сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 14.05.2018 № 175).

Доклад 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.

**СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение (регистрационные №№ 1977, 1978, 1979, 1980 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 14.05.2018 № 175 открыто дело об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» тарифов 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.

Тарифы, предложенные МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 47,75 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 50,96 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 51,65 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 54,23 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,05 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,68 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 51,68 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 54,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 57,32 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 4,41 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 4,87 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 5,71 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 6,08 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 6,08 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 6,44 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 6,44 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 6,82 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 6,82 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 7,23 руб./куб. м (с НДС);

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019

компонент на холодную воду – 40,47 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2547,95 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

компонент на холодную воду – 43,19 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2614,56 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

компонент на холодную воду – 43,77 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2614,56 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

компонент на холодную воду – 45,96 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2688,60 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 41,57 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2688,60 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 43,80 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2764,06 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 43,80 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2764,06 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 46,12 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2839,81 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 46,12 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2839,81 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 46,58 руб./куб. м (без НДС);

компонента на тепловую энергию – 2897,93 руб./Гкал (без НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 55,83 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 59,48 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 61,31 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 64,62 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 57,10 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 60,44 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 60,44 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 63,90 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 63,90 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 67,56 руб./куб. м (с НДС).

При установлении тарифа из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Правила), и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» тарифов на питьевую, техническую воду, на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения и водоотведение на 2019-2023 гг., экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 30,20 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 31,40 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 31,40 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,48 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,89 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 33,89 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 33,96 руб./куб. м (с НДС).

2. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 3,40 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 3,73 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 3,72 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 3,72 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 3,72 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 4,16 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 4,16 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 4,20 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 4,20 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 4,70 руб./куб. м (с НДС).

3. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019

компонент на холодную воду – 30,20 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 1879,12 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

компонент на холодную воду – 31,40 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 1947,50 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

компонент на холодную воду – 31,40 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 1947,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

компонент на холодную воду – 37,48 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 1947,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 1947,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 2069,15 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 32,16 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 2052,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 33,89 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 2052,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 33,89 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 2052,32 руб./Гкал (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 33,96 руб./куб. м (с НДС);

компонента на тепловую энергию – 2181,92 руб./Гкал (с НДС);

4. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 45,47 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 47,27 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 47,27 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 48,20 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 46,12 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 46,12 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 46,12 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 48,77 руб./куб. м (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 48,77 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 48,85 руб./куб. м (с НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 10.12.2018.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки  МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 24537,89 | 28069,97 | 25894,18 | 26722,53 | 27578,98 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 4763,30 | 4691,88 | 4691,88 | 4691,88 | 4691,88 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 29301,19 | 32761,85 | 30586,07 | 31414,41 | 32270,86 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 1141,47 | 1141,47 | 1141,47 | 1141,47 | 1141,47 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию, газ | % | 105,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индекс производства нефтепродуктов | % | 101,9 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |  |  |  |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 15498,84 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 1,106 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | - | - | - | Действую-щим 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 | - | - | - | - | - | - |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 6008,41 | 5041,74 | 5378,10 | 6470,72 | 7634,22 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 7.2 | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 289,99 | 361,40 | 361,40 | 361,40 | 361,40 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 7.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 1527,19 | 1655,45 | 1563,49 | 1659,55 | 1760,55 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 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 | - | - | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 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 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 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 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 | 1,106 | 1,106 | 1,106 | 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 производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 913,19 | 955,25 | 1014,30 | 1078,24 | 1148,71 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 32,59 | 32,59 | 32,59 | 32,59 | 32,59 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 945,78 | 987,84 | 1046,89 | 1110,82 | 1181,30 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 318,44 | 318,44 | 318,44 | 318,44 | 318,44 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индекс производства нефтепродуктов | % | 101,9 | 100,4 | 100,5 | 100,5 | 100,5 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  |  |  |  |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 348,13 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 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 | - | - | - | - | - | - |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 324,05 | 623,91 | 664,51 | 703,34 | 741,04 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразова-ния |
| 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 | - | - | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 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 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 | % | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 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 | 161,60 | 161,60 | 161,60 | 161,60 |  |
| 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 2019 – 2023 годы |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - |  |  |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - | - | - | - | - | Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | - | - | Основами ценообразования порядок расчета Индекс эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | - | - | - | - | - |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - |  |  |  |  |  | Действующим законодательст-вом 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 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении 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 | - | - | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 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 уполномочен-ным органом 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) |  |  |  |  |  |

Размер тарифа на горячую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 23370,53 | 24108,61 | | 23235,92 | 23950,80 | 24688,34 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 1653,94 | 1653,94 | | 1653,94 | 1653,94 | 1653,94 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 25024,46 | 25762,55 | | 24889,86 | 25604,74 | 26342,27 |  |
| 2 | Объем отпущенных стоков | тыс. куб. м | 647,66 | 647,66 | | 647,66 | 647,66 | 647,66 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  | |  |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индекс производства нефтепродуктов | % | 101,9 | 100,4 | | 100,5 | 100,5 | 100,5 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  |  | |  |  |  |  |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 18300,93 | - | | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,023 | 1,023 | | 1,023 | 1,023 | 1,023 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | | - | - | -- | Действую-щим 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 | - | - | - | | - | - | - |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  | |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 5 834,32 | 7940,20 | | 6565,69 | 7671,59 | 8839,99 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 7.2 | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 117,26 | 117,26 | | 117,26 | 117,26 | 117,26 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 7.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 1460,34 | 1602,54 | | 1490,19 | 1581,24 | 1676,55 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 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 | - | - | - | | - | - | - | Корректировка не производи-лась |
| 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 уполномочен-ным органом 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 | 1,023 | 1,023 | | 1,023 | 1,023 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

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:**

**Мешко С.А.:** «Прошу пояснить снижение текущих расходов, в том числе фонда оплаты персонала, расходов на ремонт системы водоснабжения и водоотведения, по отношению к текущему периоду регулирования».

**Сафонова Е.С.:** «Снижение текущих расходов обусловлено снижением объема реализации услуг по отношению к текущему периоду регулирования. Фонд оплаты труда персонала, расходы на ремонт рассчитаны экспертной группой на основании фактически понесенных расходов за 2017 год и параметров Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.»

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

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов», определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125 «Об установлении МУП «Водоканал» МО «Город Нариманов» (ОГРН 1063024019761) тарифов в сфере холодного, горячего водоснабжения и водоотведения», от 07.12.2016 № 172 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125», от 06.12.2017 № 131 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 125».

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 агентство связи и массовых коммуникаций 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 том числе 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 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».

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