**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**28.11.2018 № 93**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

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

**Секретарь** **–** Камышанова Н.В.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела об установлении муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба Наримановского района» (ОГРН **1123023002101**) (далее – МКУ «ЕДДС Наримановского района») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведение (приказ службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2018 № 200).

Доклад начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Бронниковой О.А.

**СЛУШАЛИ:**

Бронникову О.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МКУ «ЕДДС Наримановского района» об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 1999 от 28.04.2018, № 2003 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.05.2018 № 200 открыто дело об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза.

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

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

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

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

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных МКУ «ЕДДС Наримановского района» 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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные МКУ «ЕДДС Наримановского района» к установлению:

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 64,66 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 65,37 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 65,37 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 66,10 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 66,10 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 67,27 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 67,27 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 67,27 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 67,27 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 67,27 руб./куб. м. (с НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,60 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 31,77 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 31,77 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 32,15 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 32,15 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 33,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 33,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 33,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 –33,00 руб./куб. м. (с НДС).

- одноставочный тариф на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет» с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 25,26 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 26,04 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 26,04 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 26,28 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 26,28 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 26,29 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 26,29 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 26,31 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 26,31 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 26,48 руб./куб. м. (с НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 26,40 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 26,98 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 26,98 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 27,26 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 27,26 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 27,34 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 27,34 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 27,34 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 27,34 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 27,34 руб./куб. м. (с НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 35,56 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 36,89 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 36,89 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,00 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 38,93 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 38,93 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 38,93 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 38,93 руб./куб. м. (с НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 38,93 руб./куб. м. (с НДС).

При установлении тарифов 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, и пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МКУ «ЕДДС Наримановского района» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, экспертной группой предлагается к установлению:

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 54,80 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 55,96 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 55,96 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 57,70 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 57,70 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 59,50 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 59,50 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 61,35 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 61,35 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 63,24 руб./куб. м. (без НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 26,78 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 26,84 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 26,84 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 28,32 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 28,32 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 28,63 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 28,63 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 30,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 30,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 30,53 руб./куб. м. (без НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 21,41 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 21,49 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 21,49 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 22,53 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 22,53 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,85 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 22,85 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 23,93 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 23,93 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 24,30 руб./куб. м. (без НДС).

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

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 22,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 22,98 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 22,98 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 23,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 23,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 24,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 24,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 25,12 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 25,12 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 26,00 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 30,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 30,28 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 30,28 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 31,79 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,79 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,25 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,25 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 33,81 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 33,81 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 34,33 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН **1123023002101**) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены (регистрационный № 3901 от 31.10.2018).

Основные показатели расчета тарифа МКУ «ЕДДС Наримановского района» на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет» 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3605,01 | 3699,63 | 3814,65 | 3933,26 | 4055,08 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 3058,58 | 3130,95 | 3223,63 | 3319,04 | 3417,28 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 501,92 | 523,00 | 543,92 | 565,67 | 587,74 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 44,51 | 45,68 | 47,10 | 48,55 | 50,06 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |  |  |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 178,03 | 182,70 | 188,38 | 194,23 | 200,25 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3783,04 | 3882,33 | 4003,03 | 4127,49 | 4255,33 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 68,31 | 68,31 | 68,31 | 68,31 | 68,31 |  |
| 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 |  |
| 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. | 3058,58 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - |  |  |  |  |  | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - |  | - | - |  |  | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  |  |  |  | В расчете допущено несоответствие таблиц и арифметические ошибки, в связи с чем определить величины затрат по статьям расходов не представляется возможным. |
| 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. |  |  |  |  |  |  | Утверждены распо-ряжением министерства строительства и ЖКХ Астраханской области от 08.11.2018 № 217 |
| 10.1 | Показатели качества воды: | | | | | | |
| 10.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | |
| 10.2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | (кВт-ч/куб. м) | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт-ч/куб. м) |

Размер тарифа на питьевую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Линейнинский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа МКУ «ЕДДС Наримановского района» на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет» 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 3326,12 | | 3421,64 | 3532,86 | 3647,78 | 3765,47 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 2379,34 | | 2435,64 | 2507,73 | 2581,96 | 2658,39 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 905,72 | | 943,76 | 981,51 | 1020,78 | 1060,59 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 41,06 | | 42,24 | 43,62 | 45,04 | 46,49 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 164,25 | | 168,97 | 174,46 | 180,14 | 185,95 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | | - | - |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 3490,37 | | 3590,61 | 3707,32 | 3827,92 | 3951,42 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 130,20 | | 130,20 | 130,20 | 130,20 | 130,20 |  |
| 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 |  |
| 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. | 2379,34 | | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 1,54 | | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 1,54 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  | |  |  |  |  | В связи в допущенным рядом несоответствий и арифметических ошибок провести анализ не представляется возможным |
| 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 (по годам на период действия тарифов). |  | | - | - | - | - | - | Утверждены распоряжением министерства строительства и ЖКХ Астраханской области от 08.11.2018 № 218 |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Размер тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Прикаспийский сельсовет» и МО «Астраханский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа МКУ «ЕДДС Наримановского района» на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1064,52 | | 1092,28 | 1126,14 | 1161,06 | 1196,92 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 912,24 | | 933,82 | 961,46 | 989,92 | 1019,22 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 139,13 | | 144,97 | 150,77 | 156,80 | 162,92 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 13,15 | | 13,49 | 13,91 | 14,34 | 14,78 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 0,27 | | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 52,58 | | 53,95 | 55,63 | 57,35 | 59,12 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1117,37 | | 1146,50 | 1182,04 | 1218,68 | 1256,31 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 52,10 | | 52,10 | 52,10 | 52,10 | 52,10 |  |
| 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 |  |
| 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. | 912,24 | | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,59 | | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  | |  |  |  |  | В связи в допущенным рядом несоответствий и арифметических ошибок провести анализ не представляется возможным |
| 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 (по годам на период действия тарифов). |  | |  |  |  |  |  | Утверждены распоряжением министерства строительства и ЖКХ Астраханской области от 08.11.2018 № 219 |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | Ед. изм. | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Размер тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Николаевский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа МКУ «ЕДДС Наримановского района» на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» 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 МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | | **-** | **-** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1205,98 | | 1238,60 | 1277,69 | 1318,02 | 1359,39 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 970,86 | | 993,83 | 1023,25 | 1053,54 | 1084,72 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 220,23 | | 229,48 | 238,66 | 248,21 | 257,89 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 14,89 | | 15,29 | 15,78 | 16,27 | 16,78 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | | - | - |  |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 59,55 | | 61,17 | 63,10 | 65,09 | 67,13 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | | - | - |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1265,53 | | 1299,77 | 1340,79 | 1383,11 | 1426,52 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 55,81 | | 55,81 | 55,81 | 55,81 | 55,81 |  |
| 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 |  |
| 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. | 970,86 | | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,87 | | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - | - | | - | - | - | - | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  | |  |  |  |  | В связи в допущенным рядом несоответствий и арифметических ошибок провести анализ не представляется возможным |
| 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 (по годам на период действия тарифов). |  | | - | - | - | - | - | Утверждены распоряжением министерства строительства и ЖКХ Астраханской области от 08.11.2018  № 220 |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Размер тарифа на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Рассветский сельсовет» обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МКУ «ЕДДС Наримановского района» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 5.

Таблица № 5

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МКУ «ЕДДС Наримановского района», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 733,66 | 753,70 | 777,60 | 802,26 | 827,54 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 580,43 | 594,16 | 611,75 | 629,86 | 648,50 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 144,17 | 150,23 | 156,24 | 162,49 | 168,82 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 9,06 | 9,31 | 9,61 | 9,91 | 10,22 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |  |  |
|  | Прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 36,25 | 37,24 | 38,42 | 39,64 | 40,89 |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |  |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 770,36 | 791,39 | 816,47 | 842,35 | 868,88 |  |
| 2 | Объем отведенных стоков |  | 25,50 | 25,50 | 25,50 | 25,50 | 25,50 |  |
| 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 |  |
| 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. | 580,43 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |  |  |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - | - | - | - | - | - | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - |  |  |  |  |  | Инвестиционная программа отсутствует |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - |  |  |  |  |  | В расчете допущено несоответствие таблиц и арифметические ошибки, в связи с чем определить величины затрат по статьям расходов не представляется возможным. |
| 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. | - | - | - | - | - | - | Утверждены распоряжением министерства ЖКХ Астраханской области от 08.11.18 № 221 |
| 10.1. | Показатели очистки сточных вод: | | | | | | |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.1.3. | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт-ч/куб. м) | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 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, 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:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МКУ «ЕДДС Наримановского района» одноставочных тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101), 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 № 126 «Об установлении МБУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, от 07.12.2016 № 175 «О внесении изме-нений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 126» и от 22.11.2017 № 94 «О внесении изменения в поста-новление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2015 № 126».

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

5.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования.

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МКУ «ЕДДС Наримановского района» (ОГРН 1123023002101).

5.3. 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). 5.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

5.5. 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.

5.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

5.7. 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**  **Члены коллегии** | **О.В. Степанищева**  **А.А. Свиридов**  **Г.Г. Белунина** |
|  | **О.А. Бронникова**  **О.А. Меркулова**  **Л.А. Турасова** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Секретарь** |  | **Н.В. Камышанова** |