**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**12.12.2018 № 162**

**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., Турасова Л.А.

**Приглашенные:**

Деникина Ю.Ю. – главный специалист сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение вопроса об установлении муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» муниципального образования «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) (далее – МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы.

Доклад главного специалиста сектора мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Деникиной Ю.Ю.

**СЛУШАЛИ:**

Деникину Ю.Ю.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 2004 от 28.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 10.05.2018 № 141 (в редакции от 17.10.2018 № 269) открыто дело об установлении МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» 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 водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифа принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлением (регистрационный № 2004 от 28.04.2018) МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод индексации.

Тарифы, предложенные МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) к установлению с календарной разбивкой:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 45,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 47,73 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 47,73 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 49,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 49,64 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,62 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 51,62 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 53,68 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023– 53,68 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 55,82 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 29,87 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 31,06 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 31,06 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 32,30 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 32,30 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 33,59 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 33,59 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 34,93 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 34,93 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 36,33 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Самосдельский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,58 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 32,84 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 32,84 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 34,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 34,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 36,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 36,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 38,42 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 35,89 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 37,33 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 37,33 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 38,82 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 38,82 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 40,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 40,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 41,99 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 41,99 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 43,67 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 33,56 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 34,90 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 34,90 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 36,30 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 36,30 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,75 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,75 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 39,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 40,83 руб./куб. м (без 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 (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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, экспертной группой предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 41,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 42,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 42,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 43,35 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 43,35 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 44,67 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 44,67 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 46,07 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 46,07 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 47,48 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 16,89 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 17,77 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 17,77 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 17,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 17,90 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 18,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 18,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 19,11 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 19,11 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 20,19 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Самосдельский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,58 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 32,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 32,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,28 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,28 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,31 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,31 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,40 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 35,40 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 36,50 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,34 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 32,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 32,00 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,04 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,04 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,13 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 35,13 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 36,21 руб./куб. м. (без НДС).

- одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 31,96 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 33,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 33,22 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 33,62 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,62 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,26 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,73руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 35,73 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 37,43 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители организации ознакомлены и согласны (письмо МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» от 12.12.2018).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет»: 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 «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1863,42 | 1911,85 | 1971,01 | 2032,02 | 2094,94 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. |  | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1863,42 | 1911,85 | 1971,01 | 2032,02 | 2094,94 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 44,78 | 44,78 | 44,78 | 44,78 | 44,78 |  |
| 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. | 1610,58 |  |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |  |
| 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 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 216,98 | 268,09 | 296,13 | 325,56 | 356,69 | 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения 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). | 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 обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду, поставляемую МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Образцово-Травинский 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 МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1947,71 | 2004,69 | 2070,46 | 2138,44 | 2208,71 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. |  | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1947,71 | 2004,69 | 2070,46 | 2138,44 | 2208,71 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 112,40 | 112,40 | 112,40 | 112,40 | 112,40 |  |
| 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. | 1340,17 |  |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |  |
| 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 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 1476,26 | 1555,54 | 1632,18 | 1712,30 | 1796,06 | 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения 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). | 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 |

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду, поставляемую МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Самосдельский 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 МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1578,66 | 1620,80 | 1671,61 | 1724,04 | 1778,14 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. |  | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1578,66 | 1620,80 | 1671,61 | 1724,04 | 1778,14 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 49,46 | 49,46 | 49,46 | 49,46 | 49,46 |  |
| 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. | 1304,16 |  |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |  |
| 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 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 14,32 | 35,86 | 51,32 | 67,81 | 85,38 | 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения 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). | 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 |

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду, поставляемую МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) по централизованной системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Иванчугский 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 МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1158,50 | 1189,46 | 1226,76 | 1265,25 | 1304,97 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. |  | - | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1158,50 | 1189,46 | 1226,76 | 1265,25 | 1304,97 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 36,58 | 36,58 | 36,58 | 36,58 | 36,58 |  |
| 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. | 955,57 |  |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |  |
| 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 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 180,50 | 203,20 | 221,60 | 241,05 | 261,58 | 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения 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). | 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 |

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение, поставляемую МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Чаганский сельсовет», 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 МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 492,14 | 504,61 | 520,04 | 535,94 | 552,33 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 492,14 | 504,61 | 520,04 | 535,94 | 552,33 |  |
| 2 | Объем отпущенных стоков | тыс. куб. м | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 | 15,10 |  |
| 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. | 442,59 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |  |
| 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 | - |  |  |  |  |  | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 |
| 7.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 25,04 | 33,27 | 39,35 | 45,83 | 52,71 |
| 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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения 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; | % | 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) | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |

Размер тарифа на техническую воду и водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

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 И.А. Иванова не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Зверева О.Г.**– предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=D5694D8ECD2D4EE11581A89317472ACF34242416516DF6130FC8ADE4995A5A50BDE959DA7A2B267A3EF9E7bFUFG) постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138), 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 09.12.2015 № 175 «Об установлении МУП «ЖКХ Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», от 09.12.2015 № 176 «Об установлении МУП «ЖКХ Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 09.12.2015 № 188 «Об установлении МУП «ЖКХ Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 09.12.2015 № 189 «Об установлении МУП «ЖКХ Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 1033000150138) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 07.12.2016 [№ 178](consultantplus://offline/ref=6A40B17563B42FFE0707639FFC052135277B9E2F4B8C01368798BE6A1A188FEA51D9FEFEB2330ABBEE652C441C431275F2AD9369D86401E4480D32h9i2M) «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 189», от 07.12.2016 [№ 179](consultantplus://offline/ref=954155B0F7336BE84FADE222D077F065C81064B8E473B0901602706DEF3CD694A1CD6E117C34BD210260D5F9131D888A606F4A7AB7EEDFCA71E44Ac2e5M) «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 188», от 07.12.2016 [№ 181](consultantplus://offline/ref=FFC4FB34FEE51DFB8E844449E6FEBE27EF02F82AC8FC9B95FF06B88709A630CB4C5A7295D96163E2A18820636415BE2B98B5DD084E95B88C6D60F2t8Z2M) «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 176», от 14.12.2016 [№ 192](consultantplus://offline/ref=30691CB62CC816A7306B876ACBF3258830D0ADF95A7125053FCEDE887F3A17A0654D516BFFB861F9B44D2B89552AC43FB16E3CAFE4F100D708D88BbBVFM) «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 175», от 18.12.2017 [№ 197](consultantplus://offline/ref=363DF721C677678899331D275E51EAA881F7E084C51B742D652EC01794501AB30DA0F99EED36DDBE9DF59FFED343929D12F5AAB1460265E32A4688c1W8M) «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 175, от 18.12.2017 [№ 198](consultantplus://offline/ref=53E5F325B9DEAC21F8BB58FCB618B28102ED10D654A05B64D7597D42F5B1ADB9ECBB9DCB5BD78955E1719EAFE6B78E36CB9BE589ACA8671884D5A1uFaDM) «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 176», от 18.12.2017 [№ 199](consultantplus://offline/ref=6C5A18EE9D0EDEE623AD346FF625D754CC4E867D3F1B0A8DBBEF31043A478171A56E29A19EA79965E8D16138A9B0B6D3350FA26820810B98A08A6FR2f0M) «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 188», от 18.12.2017 [№ 200](consultantplus://offline/ref=92969716DC061E5EB77D2279D908A005027B58B7C2C3C8877F54BBC0BA9EC23DD4D8DD8AEC68D73CE19A764E821C6D8D975E53EF665907F7F5E747fBjBM) «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 09.12.2015 № 189».

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 в МУП «ЖКХ «Дельта» МО «Камызякский район» (ОГРН 11033000150138).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (www.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** |