**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2020 № 201**

**Председатель – Степанищева О.В.**

**Заместитель председателя – Свиридов А.А.**

**Секретарь – Абъятанова Н.Н.**

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А., Иванов И.А., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Сивриткина М.А. – главный специалист 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 «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2020 № 171 (в редакции от 02.10.2020 № 248).

Доклад главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сивриткиной М.А.

**СЛУШАЛИ:**

Сивриткину М.А.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) об установлении тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (регистрационный № 2181 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 20.05.2020 № 171 (в редакции от 05.10.2020 № 251) открыто дело об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов сфере холодного и горячего водоснабжения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза.

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

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

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

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

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) в предложении об установлении тарифа;

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

В соответствии с заявлением от 30.04.2020 № 258 (регистрационный № 2181 от 30.04.2020) МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) при расчете тарифов на холодное и горячее водоснабжение предложен метод индексации.

МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) предлагается к установлению следующие тарифы на:

- питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,70 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,70 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 52,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 52,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 55,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 55,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 58,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 58,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 61,30 руб./куб. м. (без НДС).

- техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 8,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 8,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 8,94 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 9,30 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 9,30 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 9,67 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 9,67 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 10,06 руб./куб. м. (без НДС).

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

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 47,19 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1527,67 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 49,70 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1594,07 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 49,70 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1594,07 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 52,37 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1662,11 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 52,37 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1662,11 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 55,19 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1733,49 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 55,19 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1733,49 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 58,16 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1808,11 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 58,16 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1808,11 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 61,30 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1882,53 руб./Гкал (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 158 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 248 от 02.10.2020) методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

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, 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 МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 39,78 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 41,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 41,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 43,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,16 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 47,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 47,14 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 49,21 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 7,78 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 8,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 8,15 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 8,34 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 8,34 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 8,71 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 8,71 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 8,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 8,92 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 9,31 руб./куб. м. (без НДС).

1. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2021 по 30.06.2021

компонент на холодную воду – 39,78 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1336,66 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

компонент на холодную воду – 41,37 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1389,93 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

компонент на холодную воду – 41,37 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1389,93 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022

компонент на холодную воду – 43,03 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1419,09 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023

компонент на холодную воду – 43,03 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1419,09 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023

компонент на холодную воду – 45,16 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1480,28 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

компонент на холодную воду – 45,16 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1480,28 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

компонент на холодную воду – 47,14 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1508,00 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

компонент на холодную воду – 47,14 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1508,00 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

компонент на холодную воду – 49,21 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1576,49 руб./Гкал (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области и экспертным заключением представители МУП «ВЕКТОР» 17.12.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | | 2022 | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | | **-** | | **-** |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 12638,93 | | 13021,58 | | 12665,09 | 13086,19 | 13523,04 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 55,03 | | 47,41 | | 47,41 | 47,41 | 47,41 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | | - | | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | | - | | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | | - | | - | - | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания | тыс. руб. | -737,54 | | -634,29 | | 280,58 | 465,76 | 625,49 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **11956,42** | | **12434,70** | | **12993,09** | **13599,36** | **14195,95** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 294,67 | | 294,67 | | 294,67 | 294,67 | 294,67 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | | - | | - |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,6 | | 103,9 | | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | | 104,0 | | 104,0 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индекс цен на топливо | % | 109,7 | | 104,1 | | 103,9 | 103,9 | 103,9 |  |
| 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. | 8457,61 | | - | | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | | 1 | | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 8,83 | | 8,83 | | 8,83 | 8,83 | 8,83 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,877 | | 0,877 | | 0,877 | 0,877 | 0,877 |  |
| 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. | 1728,67 | | 2132,23 | | 3318,79 | 3773,87 | 4262,02 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Основы ценообразования), утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406. |
| 7.2. | Амортизация |  | 220,17 | | 227,79 | | 227,79 | 227,79 | 227,79 |
| 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 утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены |
| 10.1 | Показатели качества воды: | | | | | | |  |  |
| 10.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | - | | - | | - | - |  |
| 10.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | | - | | - | - | - |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | |  |  |
| 10.2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./км) | - | - | | - | | - | - |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |  |  |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | 8,82 | | 8,82 | | 8,82 | 8,82 | 8,82 |
| 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 | 0,877 | | 0,877 | | 0,877 | 0,877 | 0,877 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |

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

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу №2 .

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | | 2024 | 2025 |
| 1 | Величина необходимой валовой МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа на техническую воду, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** | | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 741,47 | 767,58 | 793,53 | | 820,36 | 848,13 |  |
|  | 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. | - | - | - | | - | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания | тыс. руб. | - | - | - | | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | **тыс. руб.** | 741,47 | 767,58 | 793,53 | | 820,36 | 848,13 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м | 93,07 | 93,07 | 93,07 | | 93,07 | 93,07 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,6 | 103,9 | 104 | | 104 | 104 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 | 104 | 104 | | 104 | 104 |  |
|  | Индекс цен на покупную воду (техническая вода) | % | 104 | 104 | 104 | | 104 | 104 |  |
|  | Индекс цен производителей без ТЭК | % | 103,3 | 103,5 | 103,6 | | 103,6 | 103,6 |  |
| 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. | 437,15 | - | - | | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - | | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,473 | 0,473 | 0,473 | | 0,473 | 0,473 |  |
| 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. | 59,13 | 65,02 | 72,45 | | 80,18 | 88,39 | 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 |
| 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  утверждены.  министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены |
| 10.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | | | | |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | (ед./км) | - | - | | - | - | - |
| 10.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | | |
| 10.2.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | - | - | - | | - | - | - |

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 «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2021 | | 2022 | | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», 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 |  | 15,44 | | 15,44 | | 15,44 | 15,44 | 15,44 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | | - | | - |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,2 | | 103,6 | | 103,9 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 103,2 | | 104,0 | | 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. | - | | - | | - | - | - | 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 индекса эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | | - | | - | - | - |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | | - | | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | - | | - | | - | - | - |  |
| 5 | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов | - |  | |  | |  |  |  | Действующим законодательством не утверждены |
| 6 | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | - |  | |  | |  |  |  |  |
| 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 утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены |
| 10.1. | Показатели качества горячей воды: | | | | | | |  |  |
| 10.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - | - | | - | | - | - |
| 10.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % | - | - | | - | | - | - |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: | | | | | | |  |  |
| 10.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). | - | - | | - | | - | - |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | | | |  |  |
| 10.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | - | - | | - | | - | - |
| 10.3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды. | (Гкал/  куб.м) | - | - | | - | | - | - |

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения 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:**

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов на холодное и горячее водоснабжение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению

№ 2 к проекту постановления.

1. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения», от 11.12.2019 № 140 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.12.2017 № 180».
2. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:
   1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.
   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 «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).
   3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.
   4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
   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.
   6. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
   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.В. Степанищева** |
| **Заместитель председателя** |  | **А.А. Свиридов** |
| **Члены коллегии:** |  | **Д.В. Луковников** |
|  |  | **Г.Г. Белунина** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **Л.А. Турасова** |
|  |  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** |  | **Н.Н. Абъятанова** |