**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020 № 148**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

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

**Приглашенные:**

Малофеева Тамара Николаевна – эксперт 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 дела об установлении УМП «Володарский»   
(ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 147).

Доклад уполномоченного по делу – эксперта 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 Малофеевой Т.Н.

**СЛУШАЛИ:**

**Малофееву Т.Н.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления   
УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) об установлении тарифа в сфере водоотведения (регистрационные № 2082 от 30.04.2020, № 4744 от 03.12.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 147   
(в редакции от 01.10.2020 № 245) открыто дело об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере 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 УМП «Володарский» в предложении об установлении тарифа;

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

Тариф на водоотведение, предложенный УМП «Володарский»   
(ОГРН 1103019000754) к установлению с календарной разбивкой составил:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,95 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 43,20 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 43,20 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,49 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 44,49 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,82 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,82 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 48,60 руб./куб. м. (без НДС).

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

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения на 2021-2025 годы, экспертной группой предлагается к установлению о**дноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:**

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,95 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 44,21 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 44,21 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,85 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 44,85 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,58 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,58 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 46,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 46,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 47,80 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области   
«Об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 08.12.2020.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение   
УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки  УМП «Володарский», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | 5022,48 | 5191,62 | 5271,42 | 5394,89 | 5524,24 |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 5022,48 | 5191,62 | 5271,42 | 5394,89 | 5524,24 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 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. |  |  | 50 |  | -50 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 5022,48 | 5191,62 | 5271,42 | 5394,89 | 5524,24 |  |
| 2 | Объем отпущенных стоков | тыс. куб. м | 116,59 | 116,59 | 116,59 | 116,59 | 116,59 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |
| 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. | 3193,96 | - | - | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |  |
| 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 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования |
| 8 | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | - | - | - | - | Корректировка не производилась |
| 9 | Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. | - | - | - | - | - | - | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения утверждены уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области)  Распоряжение от 08.12.2020 № 408 |
| 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) | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 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:**

**Степанищева О.В.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) одноставочного тарифа на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) одноставочный тариф на водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2021   
по 31.12.2025.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа   
УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 117 «Об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения», от 28.11.2018 № 85 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017   
№ 117», от 11.12.2019 № 105 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 117».

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 министерство государственного управления, информационных технологий и связи 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 УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от в Федеральную антимонопольную службу 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 «КонсультантПлюс» 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 (www.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** |