**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**06.12.2017 № 228**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Зверева О.Г.

**Заместитель председателя** – Крапивина Т.В.

**Секретарь** **–** Камышанова Н.В.

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

**Приглашенные:**

Бронникова О.А. – начальник отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области;

Андросова А.И. – заведующий сектором 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 МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) (далее - МУП «Водоканал-Ильинка») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 143).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором 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 Андросовой А.И.

**СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Водоканал-Ильинка» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационные № 1750 и № 1751 от 27.04.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2017 № 143 открыто дело об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» 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 МУП «Водоканал-Ильинка» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлениями МУП «Водоканал-Ильинка» на долгосрочный период регулирования предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 50,92 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 52,02 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 53,39 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 54,58 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 55,99 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 57,28 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 114,39 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 115,88 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 115,88 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 120,58 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 120,58 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 125,50 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, 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 «Водоканал-Ильинка» тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы, экспертной группой предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 33,95 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 34,93 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 34,93 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 36,18 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 36,18 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 37,29 руб./куб.м. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 50,60 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 52,67 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 52,67 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 54,79 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 54,79 руб./куб.м. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 56,28 руб./куб.м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены (письмо регистрационный № 4337 от 04.12.2017).

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Водоканал-Ильинка» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 7325,40 | 7565,16 | 7818,54 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 71,98 | 71,98 | 71,98 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **7397,38** | **7637,14** | **7890,52** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 214,80 | 214,80 | 214,80 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,7 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 4917,96 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 2,27 | 2,21 | 2,14 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 1,74 | 1,69 | 1,69 |  |
| 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. | 3702,27 | 4010,13 | 4333,24 | 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. |
| 7.2 | Амортизация | Тыс. руб. | 101,40 | 101,40 | 101,40 |
| 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 от 05.12.2017 № 642 |
| 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) | 1,17 | 1,17 | 1,17 |
| 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. | % | 2,27 | 2,21 | 2,14 |

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Водоканал-Ильинка» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа на водоотведение, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 5308,12 | 5542,72 | 5744,97 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 474,83 | 474,83 | 474,83 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 5782,95 | 6017,55 | 6219,80 |  |
| 2 | Объем сточных вод | тыс.куб.м. | 112,00 | 112,00 | 112,00 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,7 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 1781,69 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,45 | 1,41 | 1,41 |  |
| 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. | 6974,34 | 7087,30 | 7425,19 | 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. |
| 7.2 | Амортизация | тыс. руб. | 167,79 | 167,79 | 167,79 |
| 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 от 05.12.2017 № 642 |
| 10.1 | Показатели очистки сточных вод: |  |  |  |  |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения; | % | - | - | - |
| 10.1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | - | - | - |
| 10.1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; | % | - | - | - |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |  |  |  |
| 10.2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; |  | 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 | 1,45 | 1,41 | 1,41 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м |

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

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 МУП «Водоканал-Ильинка» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) одноставочные тарифы на техническую воду и водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 23.11.2016 № 123 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения».

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 и размещения на официальном интернет – портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (http://pravo-astrobl.ru).

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520).

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 (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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