**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**23.11.2016 № 208**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель –** О.Г. Зверева

**Заместитель председателя -** Т.В. Крапивина

**Секретарь** **–** Н.В. Камышанова

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

**Приглашенные:**

Андросова Анна Ильдаровна – 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 «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) (далее – МУП «Водоканал-Ильинка») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 09.08.2016 № 266).

Доклад главного специалиста 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 №№ 3401, 3402 от 29.07.2016).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 09.08.2016 № 266 открыто дело об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» тарифов на техническую воду и водоотведение, 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 от 29.07.2016 №№ 32 и 33 (регистрационные №№ 3401 и 3402 от 29.07.2016) МУП «Водоканал-Ильинка» при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные МУП «Водоканал-Ильинка» к установлению:

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 47,31 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 48,15 руб./куб. м (без НДС).

2. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 122,07 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 123,40 руб./куб. м (без НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 09.08.2016 № 266 методом регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение МУП «Водоканал-Ильинка» на 2017 год выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

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 2017 год, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 33,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 33,95 руб./куб. м. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2017 до 30.06.2017 – 50,24 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2017 до 31.12.2017 – 50,60 руб./куб. м. (без НДС).

В службу по тарифам Астраханской области поступило письмо (регистрационный № 4853 от 21.11.2016) об ознакомлении МУП «Водоканал-Ильинка» с размером тарифов на техническую воду и водоотведение на 2017 год. Кроме того, организация не согласилась с размером тарифа на водоотведение в связи с:

1. Завышением объема реализованных услуг в сфере водоотведения.

Экспертной группой на 2017 год объем принятых сточных вод в размере 163,74 тыс.куб.м. определен исходя из данных, учтенных при регулировании на период с 01.07.2016 до 31.12.2016. На период с 01.07.2016 до 31.12.2016 объем принятых сточных вод определен в соответствии с пунктом 8 Методических указаний, с использованием данных о фактическом объеме принимаемых сточных вод и динамики объема принимаемых сточных вод. Объем принятых сточных вод МУП «ЖКХ-сервис» в 2013 году составил 93,3 тыс.куб.м., в 2014 год - 123,6 тыс.куб.м. (темп роста 132,48 %).

1. Занижением цены на электроэнергию.

Экспертной группой данная величина определена исходя из средневзвешенной цены для промышленных потребителей в Астраханской области за 2015 год с учетом показателей индексов роста цен на электроэнергию Прогноза на 2016 год – 105,8%, на 2017 год – 105,3% в размере 4,81 руб./кВт-ч (с НДС). Организацией не представлены обосновывающие материалы, подтверждающие фактическую величину цены на электрическую энергию (мощность).

1. Занижением численности основного производственного персонала.

Организацией численность основного производственного персонала заявлена в размере 23 человека.

Экспертной группой численность работников основного производственного персонала определена в количестве 8,1 человек согласно Приказа Государственного Комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике № 66 от 22.03.1999 «Об утверждении рекомендаций по нормированию труда работников водопроводно-канализационного хозяйства» исходя из учтенной производительности канализационных насосных станций в сутки.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Водоканал-Ильинка» на 2017 год сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 4121,97 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 1141,36 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 1791,06 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 71,98 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 114,14 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 71,68 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 7312,19 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 217,60 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Х |
| 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, источник и финансирования инвестиционной программы | - | - | Х |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - |  |
| 7.1 | Производственные расходы | тыс.руб. | 2263,85 | 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 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 598,74 |
| 7.3 | Административные расходы | тыс.руб. | 236,88 |
| 7.4 | Амортизация | тыс.руб. | 92,74 |
| 7.5 | Налоги и сборы | тыс.руб | 82,73 |
| 7.6 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб | 33,46 |
| 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 | - | - | Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся. |
| 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 | - | - | Х |
| 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 утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 248-р от 22.11.2016 |
| 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) | 1,77 |
| 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. | % | 2,20 |

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

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Водоканал-Ильинка» на 2017 год сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Водоканал-Ильинка», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 5963,01 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 522,43 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 819,81 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 479,50 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 77,85 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 393,13 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0,00 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 8255,72 |  |
| 2 | Объем сточных вод | тыс. куб. м | 163,74 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,7 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,3 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - | Х |
| 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, источник и финансирования инвестиционной программы | - | - | Х |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - |  |
| 7.1 | Производственные расходы | тыс. руб. | 1711,23 | 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 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 1086,47 |
| 7.3 | Административные расходы | тыс. руб. | 1162,26 |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 242,92 |
| 7.5 | Налоги и сборы | тыс. руб. | 38,46 |
| 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 | - | - |  |
| 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 | - | - | Х |
| 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 утверждены распоряжением министерства жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 248-р от 22.11.2016 |
| 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; | (ед./км) | 4,15 |
| 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) | 1,60 |
| 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 тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

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:**

**Степанищева О.В**.: «Письмом от 23.11.2016 № 999 Администрация муниципального образования «Рабочий поселок Ильинка» уведомляет, что увеличение предельного индекса изменения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги, в частности водоотведения, а следовательно и тарифа на водоотведение, негативно повлияет на социальную обстановку населения муниципального образования. В данном письме администрация также затрагивает договорные взаимоотношения между МУП «Водоканал-Ильинка» и МУП г. Астрахани «Астрводоканал». Для приведения договорных отношений в соответствие с действующим законодательством МУП «Водоканал-Ильинка» необходимо обратиться в МУП г. Астрахани «Астрводоканал».

**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 в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению к постановлению службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее –Постановление).

1. Тарифы, установленные пунктом 1 Постановления, действуют с 01.01.2017 до 31.12.2017.
2. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области:

- от 25.05.2016 № 28 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) тарифа в сфере холодного водоснабжения»;

- от 14.06.2016 № 35 «Об установлении МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520) тарифа в сфере водоотведения»;

- от 17.08.2016 № 58 «О внесении изменений в постановления службы по тарифам Астраханской области от 25.05.2016 № 28 и от 14.06.2016 № 35».

1. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области (Степанищева О.В.):

4.1. 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).

4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию Постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водоканал-Ильинка» (ОГРН 1163025052520).

4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию Постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу (в том числе в электронном виде).

4.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию Постановления в прокуратуру Астраханской области.

4.5. В семидневный срок после принятия направить копию Постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

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

4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить Постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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