**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**06.12.2017 № 217**

**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;

Назарчук О.В. – 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 МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 03.11.2017 № 309).

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 Назарчук О.В.

**СЛУШАЛИ:**

Назарчук О.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) об установлении тарифов в сфере водоотведения (регистрационный № 3885 от 26.10.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 03.11.2017 № 309 открыто дело об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов 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 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в предложении об установлении тарифов;

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

Тарифы в сфере водоотведения, предложенные МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) к установлению с календарной разбивкой:

По централизованной системе водоотведения, расположенной на территориях МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», в размере:

- 2018 год:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 69,91 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 72,62 тыс. руб. (без НДС);

- 2019 год:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 72,49 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 75,40 тыс. руб. (без НДС);

- 2020 год:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 75,26 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 78,29 тыс. руб. (без НДС)

По централизованной системе водоотведения, расположенной на территорииМО «Город Камызяк», в размере:

- 2018 год:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 58,41 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 59,69 тыс. руб. (без НДС);

- 2019 год:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 60,51 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 61,85 тыс. руб. (без НДС);

- 2020 год:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 62,67 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 64,08 тыс. руб. (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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения на 2018-2020 годы, экспертной группой предлагаются к установлению одноставочные тарифы на водоотведение с календарной разбивкой:

По централизованной системе водоотведения, расположенной на территориях МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», в размере:

- 2018 год:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 38,79 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 39,67 тыс. руб. (без НДС);

- 2019 год:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 39,67 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 40,86 тыс. руб. (без НДС);

- 2020 год:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 40,86 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 41,73 тыс. руб. (без НДС).

По централизованной системе водоотведения, расположенной на территорииМО «Город Камызяк», в размере:

- 2018 год:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 44,58 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 46,27 тыс. руб. (без НДС);

- 2019 год:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 46,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 48,01 тыс. руб. (без НДС);

- 2020 год:

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 48,01 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 49,24 тыс. руб. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 28.11.2017.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на долгосрочный период регулирования по системе водоотведения, расположенной на территориях МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 2018 | 2019 | 2020 | | |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | | **-** | **-** | **-** | | |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | | **571,16** | **586,21** | **601,20** | | |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | | 485,67 | 500,71 | 515,70 | | |  |
|  | Операционные расходы |  | | 462,50 | 476,19 | 490,28 | | |  |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | | 14,84 | 15,86 | 16,50 | | |  |
|  | Неподконтрольные расходы |  | | 8,33 | 8,66 | 8,92 | | |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | | 85,49 | 85,49 | 85,49 | | |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | - | - | - | | |  |
|  | Капитальные расходы |  | |  |  |  | | |  |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний |  | |  |  |  | | |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | |  |  |  | | |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | |  |  |  | | |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | | **571,16** | **586,21** | **601,20** | | |  |
| 2 | Объем принятых стоков | тыс.куб.м. | | 14,56 | 14,56 | 14,56 | | |  |
| 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 | % | | 110,5 | 104,0 | 106,9 | | |  |
| 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. | | 462,50 | - | - | | |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | | - | 1 | 1 | | |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | | 0 | 0 | 0 | | |  |
|  | Уровень потерь воды | % | |  |  |  | | |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | | 0,90 | 0,90 | 0,90 | | |  |
| 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. | | 502,88 | 525,84 | 464,62 | | | 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 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | | 48,27 | 47,98 | 48,09 | | |
| 7.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | | 175,80 | 182,84 | 190,26 | | |
| 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 показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области  № 563 от 17.11.2017 |
| 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; |  | |  |  |  | | |  |
| 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 | |  |  |  | | |  |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м | | 0,90 | 0,90 | 0,90 | | |  |

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на долгосрочный период регулирования по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Камызяк» сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | | Величина показателя | | | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 2018 | 2019 | 2020 | | |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | | **-** | **-** | **-** | | |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | | **10 798,36** | **11 206,51** | **11 560,18** | | |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | | 10657,94 | 11066,08 | 11419,76 | | |  |
|  | Операционные расходы |  | | 8221,18 | 8464,52 | 8 715,07 | | |  |
|  | Расходы на электрическую энергию |  | | 1 974,44 | 2 110,68 | 2 195,11 | | |  |
|  | Неподконтрольные расходы |  | | 462,31 | 490,88 | 509,58 | | |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | | 140,42 | 140,42 | 140,42 | | |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | | - | - | - | | |  |
|  | Капитальные расходы |  | |  |  |  | | |  |
|  | Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний |  | |  |  |  | | |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | |  |  |  | | |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | |  |  |  | | |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | | **10 795,63** | **11 206,51** | **11 560,18** | | |  |
| 2 | Объем принятых стоков | тыс.куб.м. | | 237,72 | 237,72 | 237,72 | | |  |
| 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 | % | | 110,5 | 104,0 | 106,9 | | |  |
| 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. | | 8 221,18 | - | - | | |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | | - | 1 | 1 | | |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | | 0 | 0 | 0 | | |  |
|  | Уровень потерь воды | % | |  |  |  | | |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | | 1,83 | 1,83 | 1,83 | | |  |
| 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. | | 3 238,40 | 3 333,32 | 3 496,72 | | | 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 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | | 121,17 | 9,47 | -50,13 | | |
| 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 показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области  № 563 от 17.11.2017 |
| 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; |  | |  |  |  | | |  |
| 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 | |  |  |  | | |  |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м | | 1,83 | 1,83 | 1,83 | | |  |

Размер тарифов на 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочных тарифов на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочные тарифы на водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=D5694D8ECD2D4EE11581A89317472ACF34242416516DF6130FC8ADE4995A5A50BDE959DA7A2B267A3EF9E7bFUFG) постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020), 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 04.09.2017 № 44 «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 в МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

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 06.12.2017 № 217 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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 217 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** |