**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020 № 79**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А.,   
Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Москвитина А.В. – 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 134 (в редакции от 02.10.2020 № 247).

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

**СЛУШАЛИ:**

Москвитина А.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) об установлении тарифов в сфере водоотведения (регистрационный № 2129 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 134 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 247 от 02.10.2020) 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 территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 72,87 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 75,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 75,26 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 77,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 77,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 80,32 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 80,32 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 82,99 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 82,99 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 85,76 руб./куб. м. (без НДС).

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 65,36 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 67,83 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 67,83 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 70,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 70,37 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 73,01 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 73,01 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 75,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 75,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 78,58 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения на 2021-2025 годы, экспертной группой предлагаются к установлению одноставочные тарифы на водоотведение с календарной разбивкой:

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 43,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 45,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 47,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 47,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 48,47 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 48,47 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 49,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 49,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 50,85 руб./куб. м. (без НДС).

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 50,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 52,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 54,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 56,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 56,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 59,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 59,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 61,88 руб./куб. м. (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 05.11.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на долгосрочный период регулирования по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» 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 МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | | **-** | **-** | | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | | **-** | **-** | | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 554,75 | 572,29 | | 590,54 | 609,38 | | 628,83 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 106,86 | 106,86 | | 106,86 | 106,86 | | 106,86 |  |
|  | 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. | - | - | | - | - | | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания | тыс. руб. | -9,98 | -1,00 | | 5,00 | 4,00 | | 1,98 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **651,63** | **678,15** | | **702,40** | **720,24** | | **737,67** |  |
| 2 | Объем принятых стоков | тыс.куб.м. | 14,71 | 14,71 | | 14,71 | 14,71 | | 14,71 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | | - | - | | - | Х |
|  | ИПЦ | % |  |  | |  |  | |  |  |
|  | ИПЦ | % | 103,6 | 103,9 | | 104 | 104 | | 104 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104 | 104 | | 104 | 104 | | 104 |  |
|  | Индекс цен на нефтепродукты | % | 109,7 | 104,1 | | 103,9 | 103,9 | | 103,9 |  |
|  | 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. | 411,76 |  | |  |  | |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | | - | - | | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,50 | 1,50 | | 1,50 | 1,50 | | 1,50 |  |
| 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. | 308,82 | 323,79 | | 339,27 | 355,42 | | 372,29 | 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 |  | 17,62 | 17,62 | | 17,62 | 17,62 | | 17,62 |
| 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  № 378 от 30.10.2020 |
| 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 | 1,50 | 1,50 | | 1,50 | 1,50 | | 1,50 |  |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт-ч/куб. м |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2021 | 2022 | | 2023 | 2024 | 2025 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 12819,77 | 13257,83 | | 13673,18 | 14101,72 | 14543,88 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 30,74 | 30,74 | | 30,74 | 30,74 | 30,74 |  |
|  | 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. | - | - | | - | - | - |  |
|  | Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания |  | -230 | -150 | | -20 | 120 | 280 |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **12620,51** | **13138,57** | | **13683,92** | **14252,46** | **14854,62** |  |
| 2 | Объем принятых стоков | тыс.куб.м. | 245,18 | 245,18 | | 245,18 | 245,18 | 245,18 |  |
| 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 нефтепродукты | % | 109,7 | 104,1 | | 103,9 | 103,9 | 103,9 |  |
|  | 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. | 10398,75 |  | |  |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 1,54 | 1,54 | | 1,54 | 1,54 | 1,54 |  |
| 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. | 3333,12 | 3506,74 | | 3723,72 | 3951,39 | 4190,24 | 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 |  | 80,52 | 80,52 | | 80,52 | 80,52 | 80,52 |
| 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  № 378 от 30.10.2020. |
| 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 | 1,54 | 1,54 | | 1,54 | 1,54 | 1,54 |  |
| 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 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:**

**Степанищева О.В.** – 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 01.01.2021 по 31.12.2025.

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 утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 135 «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения», от 27.11.2019 № 108 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 135».

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 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 в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

* 1. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.
  2. 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.
  3. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».
  4. 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** |
|  | **О.А. Бронникова** |
|  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** | **Н.Н. Абъятанова** |
|  |  |
|  |  |