**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**19.12.2018 № 239**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – О.Г. Зверева

**Заместитель председателя** – О.В. Степанищева

**Секретарь** – Н.В. Камышанова

**Присутствовали:** А.А. Свиридов, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, И.Ю. Боровских, О. А. Меркулова, Л.А. Турасова.

**Приглашенные:**

Воронюк А.Д. – исполняющий обязанности начальника ЖЭ(К)О № 8 (г. Астрахань) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ЮВО);

Кубышкина А. С. – 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 федеральному государственному бюджетному учреждению «Центральное жилищно-коммунальное управление» (ОГРН 1027700430889) (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведение (приказ службы по тарифам Астраханской области от 07.05.2018 № 135, в редакции приказа от 15.10.2018 № 267).

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

**СЛУШАЛИ:**

**Кубышкину А.С.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (регистрационный № 1829 от 26.04.2018).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 07.05.2018 № 135 (в редакции приказа от 15.10.2018 № 267) открыто дело об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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 холодного водоснабжения и водоотведения, предложенные к установлению ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории потребителей | Величина тарифа  (руб./куб.м) | | | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| **На транспортировку воды по системам водоснабжения:** | | | | | | | |
| 1 | МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области | 14,10 | 14,59 | 14,59 | 15,27 | 15,27 | 15,80 |
| 2 | МО «Город Ахтубинск» | 25,32 | 26,50 | 26,50 | 27,39 | 27,39 | 28,65 |
| 3 | МО «Город Астрахань» | 11,21 | 11,67 | 11,67 | 12,12 | 12,12 | 12,62 |
| 4 | МО «Город Нариманов» | 16,58 | 17,29 | 17,29 | 17,95 | 17,95 | 18,71 |
| **На транспортировку сточных вод по системам водоотведения:** | | | | | | | |
| 1 | МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области | 14,86 | 15,41 | 15,41 | 16,08 | 16,08 | 16,68 |
| 2 | МО «Город Астрахань» | 13,29 | 13,61 | 13,61 | 14,38 | 14,38 | 14,74 |
| 3 | МО «Город Ахтубинск» | 14,81 | 15,30 | 15,30 | 16,01 | 16,01 | 16,55 |

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.

Письмом от 22.11.2018 № 4141 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России сообщило об отсутствии необходимости установления тарифов на транспортировку воды и сточных вод по системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории МО «Город Ахтубинск», в связи с передачей в собственность МО «Город Ахтубинск» объектов недвижимого имущества, находящихся по ул. Агурина, 19, 20, 21.

Кроме того, постановлением администрации МО «ЗАТО Знаменск Астраханской области» от 03.12.2018 № 1035 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России наделено статусом гарантирующей организации, осуществляющей централизованное водоснабжение и водоотведение на территории МО «ЗАТО Знаменск».

Таким образом, в результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы, экспертной группой предлагаются к установлению тарифы, представленные в таблице № 2.

Таблица № 2

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории потребителей | Величина тарифа  (руб./куб.м) | | | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1. **Тарифы на транспортировку воды по системам водоснабжения:** | | | | | | | |
| 1.1 | МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области | 14,10 | 14,62 | 14,62 | 14,90 | 14,90 | 15,57 |
| 1.2 | МО «Город Астрахань» | 11,21 | 11,56 | 11,56 | 11,75 | 11,75 | 12,25 |
| 1.3 | МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области | 16,58 | 17,23 | 17,23 | 17,83 | 17,83 | 18,12 |
| 1. **Тариф на транспортировку сточных вод по системе водоотведения:** | | | | | | | |
| 2.1 | МО «Город Астрахань» | 13,29 | 13,92 | 13,92 | 13,98 | 13,98 | 14,77 |

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 18.12.2018.

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на транспортировку воды, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1033,80 | 1062,55 | 1096,65 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1033,80 | 1062,55 | 1096,65 |  |
| 2 | Объем транспортируемой воды |  | 72,00 | 72,00 | 72,00 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 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. | 805,88 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,61 | 0,61 | 0,61 |  |
| 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. | 137,01 | 155,72 | 171,01 | 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 |
| 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. | - | - | - | - | Уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |

Размер тарифа на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «ЗАТО Знаменск» Астраханской области, обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на период регулирования сведены в таблицу № 4.

Таблица № 4

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на транспортировку воды, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 165,05 | 168,95 | 173,95 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 165,05 | 168,95 | 173,95 |  |
| 2 | Объем транспортируемой воды |  | 14,49 | 14,49 | 14,49 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 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. | 165,05 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |
| 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 | Текущие расходы | тыс. руб. | 0,71 | 3,44 | 5,34 | 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 |
| 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. | - | - | - | - | Уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |

Размер тарифа на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области, на период регулирования сведены в таблицу № 5.

Таблица № 5

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на транспортировку воды, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 158,59 | 164,44 | 168,60 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 158,59 | 164,44 | 168,60 |  |
| 2 | Объем транспортируемой воды |  | 9,38 | 9,38 | 9,38 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 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. | 143,06 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | 0,32 | 0,32 | 0,32 |  |
| 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. | 0,19 | 0,74 | 3,23 | 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 |
| 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. | - | - | - | - | Уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |

Размер тарифа на транспортировку воды по системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов» Наримановского района Астраханской области, обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на транспортировку сточных вод по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Астрахань», на период регулирования сведены в таблицу № 6.

Таблица № 6

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа на транспортировку сточных вод, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 199,18 | 204,24 | 210,45 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 199,18 | 204,24 | 210,45 |  |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 20,87 | 20,87 | 20,87 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  |  |  | Х |
|  | ИПЦ | % | 104,6 | 103,4 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 104,2 | 104,0 | Х |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - | - |  |  | Х |
|  | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 183,65 |  |  |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,144 | 0,144 | 0,144 |  |
| 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. | 0,00 | 0,50 | 2,52 | 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 |
| 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 | - | - |  |  | Х |
| 10 | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов. |  |  |  |  | Уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |

Размер тарифа на транспортировку сточных вод по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Астрахань» Астраханской области, обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России одноставочных тарифов на транспортировку воды и сточных вод в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочные тарифы на транспортировку воды и транспортировку сточных вод согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), 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 19.12.2017 № 206 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) 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.

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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

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 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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