**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**28.11.2018 № 110**

**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.А. Иванов, О.А. Меркулова, Л.А. Турасова

**Приглашенные:**

Андросова А.И. – 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 МБУ «Дирекция ЖКХ» (ОГРН 1153025004714) (далее – МБУ «Дирекция ЖКХ») тарифов в сфере холодного водоснабжения (приказы службы по тарифам Астраханской области от 27.08.2018 № 237, от 10.10.2018 № 263 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) и от 12.11.2018 № 291).

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 МБУ «Дирекция ЖКХ» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (регистрационные № 3086 от 14.08.2018, № 3510 от 27.09.2018, № 3868 от 29.10.2018).

Приказами службы по тарифам Астраханской области от 27.08.2018 № 237, от 10.10.2018 № 263 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) и от 12.11.2018 № 291 открыты дела об установлении МБУ «Дирекция ЖКХ» тарифов в сфере холодного водоснабжения, 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 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 МБУ «Дирекция ЖКХ» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлением (регистрационный № 3086 от 14.08.2018) МБУ «Дирекция ЖКХ» в отношении тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», предложен метод индексации.

МБУ «Дирекция ЖКХ» предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», на 2019-2021 годы в размере:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 35,06 руб. / куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 35,74 руб. / куб. м (с НДС).

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 35,74 руб. / куб. м (с НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 35,80 руб. / куб. м (с НДС).

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 35,80 руб. / куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,89 руб. / куб. м (с НДС).

В соответствии с заявлениями (регистрационные № 3510 от 27.09.2018 и № 3868 от 29.10.2018) МБУ «Дирекция ЖКХ» в отношении тарифов на питьевую воду и на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

МБУ «Дирекция ЖКХ» предлагается к установлению:

- одноставочный тариф на питьевую воду в размере:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 53,34 руб. / куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 54,60 руб. / куб. м (с НДС).

- одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», в размере:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 45,39 руб. / куб. м (с НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 47,16 руб. / куб. м (с НДС).

Приказами службы по тарифам Астраханской области от 27.08.2018 № 237, от 10.10.2018 № 263 (в редакции приказа от 18.10.2018 № 270) и от 12.11.2018 № 291 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МБУ «Дирекция ЖКХ» на 2019 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 МБУ «Дирекция ЖКХ» тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019 год, экспертной группой предлагаются к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 37,57 руб. / куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 37,65 руб. / куб. м (без НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 32,86 руб. / куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 33,71 руб. / куб. м (без НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», с календарной разбивкой:

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 22,46 руб. / куб. м (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 22,91 руб. / куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МБУ «Дирекция ЖКХ» ознакомлены и согласны (письмо исх. № 327 от 27.11.2018).

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МБУ «Дирекция ЖКХ» на период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МБУ «Дирекция ЖКХ»

на 2019 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Дирекция ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **4 620,02** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 1 659,88 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 675,20 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 162,18 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 1 997,90 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 124,86 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | **4 620,02** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 122,834 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 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 | - |  | На основании 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 |
| 7.1 | Производственные расходы | тыс. руб. | 575,71 |
| 7.2 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 98,33 |
| 7.3 | Административные расходы | тыс. руб. | 190,30 |
| 7.4 | Налоги и сборы | тыс. руб. | 29,50 |
| 7.5 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 27,14 |
| 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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены. |
| 10.1 | Показатели качества воды: | | |
| 10.1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды; | % | 0 |
| 10.1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | |
| 10.2.1 | 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) | 0 |
| 10.3 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | 0 |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт-ч/ куб.м | 1,05 |
| 10.3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |

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

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», МБУ «Дирекция ЖКХ» на период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», МБУ «Дирекция ЖКХ»

на 2019 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Дирекция ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **2 550,23** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 1 599,24 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 645,90 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 183,65 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 121,44 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | **2 550,23** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 76,62 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 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 | - |  | На основании 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 |
| 7.1 | Производственные расходы | тыс. руб. | 62,05 |
| 7.2 | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 38,82 |
| 7.3 | Административные расходы | тыс. руб. | 0,59 |
| 7.4. | Амортизация | тыс. руб. | 113,36 |
| 7.5 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 20,76 |
| 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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены. |
| 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) | 0 |
| 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. | % | 0,36 |

Размер тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории п. Кирпичного завода МО «Фунтовский сельсовет», обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», МБУ «Дирекция ЖКХ» на период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», МБУ «Дирекция ЖКХ» на 2019 год

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МБУ «Дирекция ЖКХ», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **1 342,02** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Производственные расходы | тыс. руб. | 1 070,94 |  |
|  | Ремонтные расходы | тыс. руб. | 113,68 |  |
|  | Административные расходы | тыс. руб. | 93,48 |  |
|  | Сбытовые расходы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Налоги и сборы | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | 63,91 |  |
|  | **Недополученные доходы/расходы прошлых периодов** | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Недополученные доходы прошлых периодов регулирования | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде | тыс. руб. | 0 |  |
|  | Итого необходимая валовая выручка | тыс. руб. | **1 342,02** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс. куб. м | 59,154 |  |
| 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 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 105,9 | 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 | - |  | Из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным |
| 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 показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены. |
| 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) | 0 |
| 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. | % | 0,01 |

Размер тарифа на техническую воду по централизованной системе холодного водоснабжения, расположенной на территории МО «Село Карагали», 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:**

**Зверева О.Г.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МБУ «Дирекция ЖКХ» одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МБУ «Дирекция ЖКХ» (ОГРН 1153025004714) одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения согласно приложению к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.

3. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 18.06.2018 № 7 «Об установлении МБУ «Дирекция ЖКХ» (ОГРН 1153025004714) тарифа в сфере холодного водоснабжения».

4. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области:

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.

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 МБУ «Дирекция ЖКХ» (ОГРН 1153025004714).

4.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и 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 дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования 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 от на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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