**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**18.12.2017 № 280**

**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;

Андросова А.И. – заведующий сектором 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 «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) (далее - МУП «ВЕКТОР») тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 02.11.2017 № 308).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором 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 Андросовой А.И.

**СЛУШАЛИ:**

**Андросову А.И.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «ВЕКТОР» об установлении тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения (регистрационный № 3483 от 23.10.2017).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 02.11.2017 № 308 открыто дело об установлении МУП «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего 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 МУП «ВЕКТОР» в предложении об установлении тарифов;

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

В соответствии с заявлением МУП «ВЕКТОР» на 2018 - 2020 годы (далее-долгосрочный период регулирования) предлагается к установлению:

1) Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 34,83 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 36,22 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 36,22 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 37,67 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 37,67 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 39,18 тыс. руб. (без НДС).

2) Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 6,99 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 7,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 7,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 7,56 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 7,56 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 7,86 тыс. руб. (без НДС).

3) Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018

компонент на холодную воду – 34,83 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1178,54 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018

компонент на холодную воду – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1225,68 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019

компонент на холодную воду – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1225,68 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

компонент на холодную воду – 37,67 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1274,71 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

компонент на холодную воду – 37,67 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1274,71 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

компонент на холодную воду – 39,18 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1325,70 руб./Гкал (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 «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

1. Одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 34,83 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 36,22 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 36,22 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 37,43 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 37,43 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 38,56 тыс. руб. (без НДС).

1. Одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 6,99 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 7,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019 – 7,27 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019 – 7,62 тыс. руб. (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 7,62 тыс. руб. (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 7,80 тыс. руб. (без НДС).

1. Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения:

с 01.01.2018 по 30.06.2018

компонент на холодную воду – 34,83 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1178,54 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2018 по 31.12.2018

компонент на холодную воду – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1226,42 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2019 по 30.06.2019

компонент на холодную воду – 36,22 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1226,42 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2019 по 31.12.2019

компонент на холодную воду – 37,43 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1258,85 руб./Гкал (без НДС);

с 01.01.2020 по 30.06.2020

компонент на холодную воду – 37,43 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1258,85 руб./Гкал (без НДС);

с 01.07.2020 по 31.12.2020

компонент на холодную воду – 38,56 руб./куб. м (без НДС);

компонент на тепловую энергию – 1308,98 руб./Гкал (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «ВЕКТОР» тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены (письмо регистрационный № 4540 от 18.12.2017).

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 10933,07 | 11340,68 | 11709,16 |  |
|  | Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов | тыс. руб. | 228,41 | 228,41 | 228,41 |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - | - | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **11161,48** | **11569,09** | **11937,57** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 314,18 | 314,18 | 314,18 |  |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  | - | - | - | Х |
|  | ИПЦ | % | 103,7 | 104,0 | 104,0 |  |
|  | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 8846,71 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | 9,70 | 9,70 | 9,70 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,79 | 0,79 | 0,79 |  |
| 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. | 186,99 | 502,82 | 810,12 | п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Правила регулирования) и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (далее-Основы ценообразования), 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. | - | - | - | - | Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 03.10.2017 № 394 |
| 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; | % | 1 | 1 | 1 |
| 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 | % | 3 | 3 | 3 |
| 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) | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 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. | % | 9,70 | 9,70 | 9,70 |
| 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 | 0,79 | 0,79 | 0,79 |
| 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 МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

|  | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  | **-** | **-** | **-** |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1001,48 | 1046,05 | 1083,10 |  |
|  | 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. | **1001,48** | **1046,05** | **1083,10** |  |
| 2 | Объем отпущенной воды | тыс.куб.м. | 140,48 | 140,48 | 140,48 |  |
| 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 | % | 104,0 | 106,9 | 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. | 655,30 | - | - |  |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1 | 1 |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб.м | 0,42 | 0,42 | 0,42 |  |
| 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. | 19,90 | 91,33 | 112,36 | п. 30 Правил регулирования п. 16 Основ ценообразования. |
| 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. | - | - | - | - | Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 03.10.2017 № 394 |
| 11.1 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | | |
| 11.1.1 | 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) | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| 11.2 | Показатели эффективности использования ресурсов: | | | | |
| 11.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть. | % | - | - | - |

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

Основные показатели расчета тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | | | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «ВЕКТОР», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  |  |  |
|  | Необходимая валовая выручка |  |  |  |  | Основами ценообразования порядок расчета необходимой валовой выручки при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 24,53 | 24,53 | 24,53 |  |
| 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 | % | 104,0 | 106,9 | 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. | - | - | - | Основами ценообразования порядок расчета базового уровня операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
|  | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | - | - | Основами ценообразования порядок расчета индекса эффективности операционных расходов при формировании тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения не предусмотрен |
|  | Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |  |
|  | Уровень потерь воды | % | - | - | - |  |
|  | Удельный расход электрической энергии | - | - | - | - |  |
| 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 | - |  |  |  |  |
| 7 | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения | - | - | - | - |  |
| 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. | - | - | - | - | Плановые показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 03.10.2017 № 394 |
| 10.1. | Показатели качества горячей воды: | | | | |
| 10.1.1 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % |  |  |  |
| 10.1.2 | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды; | % |  |  |  |
| 10.2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения: | | | | |
| 10.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). |  |  |  |
| 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; | % | - | - | - |
| 10.3.2. | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды. | (Гкал/  куб.м) | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

Размер тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

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 «ВЕКТОР» одноставочных тарифов на питьевую и техническую воду и двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «ВЕКТОР» одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению № 1 к проекту постановления.
2. Тарифы, установленные пунктом 1 проекта постановления, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 03.10.2017 № 51 «Об установлении МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550) тарифов в сфере холодного и горячего водоснабжения».

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 в МУП «ВЕКТОР» (ОГРН 1173025006550).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола 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 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** |