**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020 № 74**

**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:**

Сивриткина М.А. – главный специалист отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Рассмотрение дела о корректировке муниципальному унитарному предприятию «Оранжерейнинское коммунально-эксплуатационное предприятие» муниципального образования «Икрянинский район» (ОГРН 1193025003808) (далее – МУП «Оранжерейнинское КЭП») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 163, в редакции от 02.10.2020 № 248).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 109 «Об утверждении производственных программ МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сивриткиной М.А.

**1. СЛУШАЛИ:**

**Сивриткину М.А.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Оранжерейнинское КЭП» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 142 «Об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2096, №2098, № 2100 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области 21.05.2020 № 173 (в редакции от 02.10.2020 № 248) открыто дело о корректировке МУП «Оранжерейнинское КЭП» 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 регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов;

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

Экспертной группой корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с главой VII «Корректировка необходимой валовой выручки» Методических указаний.

Согласно заявлению МУП «Оранжерейнинское КЭП» предложены к корректировке тарифы на техническую воду и водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

* одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,06 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,52 руб./куб. м (без НДС);

* одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,95 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,24 руб./куб. м (без НДС);

* одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»:,

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 48,15 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 49,07 руб./куб. м (без НДС).

При корректировке тарифов из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основ ценообразования).

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «МУП «Оранжерейнинское КЭП» для корректировки тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

По расчету экспертной группы тарифы на техническую воду и водоотведение, скорректированные с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов, от их плановых значений на второй год долгосрочного периода регулирования, составят:

* одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 37,06 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,58 руб./куб. м (без НДС);

* одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет»:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 31,95 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 32,41 руб./куб. м (без НДС);

* одноставочный тариф на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет»:,

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 48,15 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 48,93 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Оранжерейнинское КЭП» ознакомлены 10.11.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 9516,96 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 6893,01 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 2310,22 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 313,73 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. | - |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - |  |
|  | **Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания** | тыс. руб. | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 9516,96 |  |
| 2 | Объем отпущенной воды |  | 255,02 | согласно производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 гг., утвержденной Распоряжением |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 6720,69 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 1,73 |
| 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 (корректировке): | - | - |  |
| 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 | - |  |  |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 5,24 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 313,73 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 255,02 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  |
| 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 значения показателей постановлением 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). | - |
| 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 | % | - |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2021 год представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 1210,01 |  |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 1030,19 |  |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 135,99 |  |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 43,83 |  |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. |  |  |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - |  |
|  | **Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания** | тыс. руб. | - |  |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 1210,01 |  |
| 2 | Объем отведенных стоков |  | 37,60 | согласно производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» на 2020 - 2022 гг., утвержденной Распоряжением |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 |  |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Установлены Постановлением |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 1004,44 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,69 |
| 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 (корректировке): | - | - |  |
| 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 | - |  |  |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 |  |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 5,24 |  |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 43,83 |  |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 37,60 |  |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  |
| 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 министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены |
| 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; | % | 0 |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) | 0 |  |
|  | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |  |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; |  | 0,69 |  |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. |  |  |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» на 2020 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МУП «Оранжерейнинское КЭП», принятая при расчете установленного тарифа (корректировки) |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
|  | Текущие расходы | тыс. руб. | 441,71 |  | |
|  | Операционные расходы | тыс. руб. | 430,63 |  | |
|  | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 5,72 |  | |
|  | Неподконтрольные расходы, в том числе | тыс. руб. | 5,36 |  | |
|  | Амортизация | тыс. руб. | - |  | |
|  | Нормативная прибыль | тыс. руб. | - |  | |
|  | Капитальные расходы | тыс. руб. |  |  | |
|  | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
|  | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | - |  | |
|  | **Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания** | тыс. руб. | - |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 441,71 |  | |
| 2 | Объем отведенных стоков |  | 9,10 | согласно производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» на 2020 - 2022 гг., утвержденной Распоряжением | |
| 3 | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |  |  | Х | |
| 3.1 | ИПЦ | % | 103,6 |  | |
| 3.2 | индексы роста цен на электроэнергию | % | 104,0 |  | |
| 4 | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | - |  | Установлены Постановлением | |
| 4.1 | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 419,86 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | - |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии | кВтч/куб. м | 0,12 |
| 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 (корректировке): | - | - |  | |
| 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 | - |  |  | |
| 8.1 | индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации | % | 103,6 |  | |
| 8.2 | стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе электрической энергии (мощности), тепловой энергии и теплоносителя, а также стоимость покупки горячей, питьевой и технической воды, в том числе в целях оплаты потерь воды при транспортировке | руб./кВт-ч | 5,24 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 5,36 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 9,10 |  | |
| 8.7 | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения | тыс. руб. | - |  | |
| 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. | - | - |  | |
| 10.1 | Показатели очистки сточных вод: | | | Плановые значения показателей постановлением министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области  не утверждены |
| 10.1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения; | % | 0 |
| 10.1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | 0 |
| 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; | % | 0 |
| 10.2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | |
| 10.2.1. | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год; | (ед./ км) | 0 |
|  | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; |  | 0,12 |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» 2020 - 2022 годы.

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 Иванова И.А. не поступало.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**О.В. Степанищева** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МУП «Оранжерейнинское КЭП» одноставочных тарифов на техническую воду и водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 142 «Об установлении МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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

2.1. 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.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

2.3. 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.

2.4. Не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в прокуратуру Астраханской области.

2.5. 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.

2.6. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и копию настоящего протокола на сайте службы по тарифам Астраханской области (http://astrtarif.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**СЛУШАЛИ:**

**Сивриткину М.А.:**

**«**Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 - 2022 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» на 2020-2022 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы, утвержденными Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

- на техническую воду – 9509,70 тыс. руб.;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» – 1206,83 тыс. руб.;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» – 442,34 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составила:

- на техническую воду – 9516,96 тыс. руб.;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» – 1210,01 тыс. руб.;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» – 441,71 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит:

- на техническую воду – 103,12%;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» – 103,13%;

- на водоотведение по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» –102,54%.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Оранжерейнинское КЭП» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 года, утвержденные Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленных с применением метода индексации, предусмотренной Основами ценообразования, и не являются корректировкой производственных программ в соответствии с пунктом 17 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

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 проектом распоряжения службы по тарифам Астраханской области и провести голосование.

Голосовали: «За» - единогласно.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 11.12.2019 № 109 «Об утверждении производственных программ МУП "Оранжерейнинское КЭП" (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «9509,70» заменить цифрами «9516,96»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,04» заменить цифрами «103,12».

1.2. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Оранжерейнинский сельсовет» на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1206,83» заменить цифрами «1210,01»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,86» заменить цифрами «103,13»;

1.3. В производственной программе МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808) в сфере водоотведения по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Мумринский сельсовет» на 2020 - 2022 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «442,34» заменить цифрами «441,71»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «102,69» заменить цифрами «102,54»

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

2.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Оранжерейнинское КЭП» (ОГРН 1193025003808).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в Федеральную антимонопольную службу в электронном виде.

2.4. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение распоряжения в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

2.5. В течение пяти календарных дней со дня подписания разместить распоряжение и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **О.В. Степанищева** |
| **Заместитель председателя** |  | **А.А. Свиридов** |
| **Члены коллегии:** |  | **Д.В. Луковников** |
|  |  | **О.А. Бронникова** |
|  |  | **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** |  | **Н.Н. Абъятанова** |