**СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**09.12.2020 № 168**

**заседания коллегии**

**службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель** – Степанищева О.В.

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

**Секретарь** – Абъятанова Н.Н.

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Белунина Г.Г., Бронникова О.А.,   
Иванов И.А., Турасова Л.А.,Чунакова Н.И.

**Приглашенные:**

Сафонова Е.С. – заместитель начальника 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 МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) (далее – МП «Теплосети») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 72 (в редакции от 05.10.2020 № 252).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 114 «Об утверждении производственных программ МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – заместителя начальника отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Сафоновой Е.С.

**1. СЛУШАЛИ:**

Сафонову Е.С.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МП «Теплосети» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 83 «Об установлении МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационный № 1953 от 27.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2020 № 72 (в редакции от 05.10.2020 № 252) открыто дело о корректировке МП «Теплосети» 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.

МП «Теплосети» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 19,87 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 22,26 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 5,90 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 6,61 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 34,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 37,16 руб./куб. м (с НДС).

При корректировке тарифа 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 – Основы ценообразования).

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 19,21 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 19,21 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 5,90 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 6,14 руб./куб. м (с НДС);

- одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 34,42 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,45 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы представители МП «Теплосети» ознакомлены 08.12.2020.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МП «Теплосети» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МП «Теплосети», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 59367,13 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 39171,45 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 14455,35 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 5740,33 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 189,42 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 46,21 |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -10055,08 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | -6896,97 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | -1803,89 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -1354,22 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 2.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  | |
| 3 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | 5900,00 |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | 55447,68 |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды: | тыс. куб. м | 3463,64 | Согласно производственной программе МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2022 годы, 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 |  | |
| 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. | 36093,67 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 2,32 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,68 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 269,08 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1432,21 |
| 7.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 133,36 |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 3856,37 |
| 7.5 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 299,92 |
| 7.6 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.6.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды | тыс. руб. | 4927,39 |
| 7.6.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 1062,88 |
| 7.6.2 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 713,59 |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,43 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 5740,33 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 3463,64 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 09.11.2017  № 554 « |
| 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; | % | 0,1 |
| 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 | % | 0,1 |
| 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) | 0,4 |
| 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 | % | 2,32 |
| 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) | 0,68 |
| 10.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт-ч/ куб.м) |

Размер тарифа на питьевую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МП «Теплосети» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МП «Теплосети» на 2021 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МП «Теплосети», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 237,00 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 127,35 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 81,19 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 28,46 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 0 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,17 |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. |  |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -38,66 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод | тыс. руб. | 73,85 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | -76,13 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | -36,38 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 2.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем холодного водоснабжения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения | тыс. руб. | - |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **198,51** |  | |
| 2 | Объем отпущенной воды: | тыс. куб. м | 39,56 | Согласно производственной программе МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2022 годы, 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 |  | |
| 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. | 117,01 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Уровень потерь воды | % | 0,86 |
| 4.4 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,37 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 0,51 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 8,05 |
| 7.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 11,59 |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 21,66 |
| 7.5 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 3,84 |
| 7.6 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.6.1 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 64,81 |
| 7.6.2 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 57,74 |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,43 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 28,46 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 39,56 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 09.11.2017  № 554 |
| 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) | 1,66 |
| 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 | % | 0,86 |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МП «Теплосети» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2022 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МП «Теплосети» на 2021 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Величина необходимой валовой выручки МП «Теплосети», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов |  |  |  | |
|  | **Необходимая валовая выручка** |  |  |  | |
| 1.1 | Текущие расходы | тыс. руб. | 61182,45 |  | |
| 1.1.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 41279,96 |  | |
| 1.1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 10162,38 |  | |
| 1.1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 9740,11 |  | |
| 1.2 | Амортизация | тыс. руб. | 1196,81 |  | |
| 1.3 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 70,14 |  | |
| 1.4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. руб. | - |  | |
| 2 | **Корректировка НВВ** | тыс. руб. | -11320,40 |  | |
| 2.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | -12880,62 |  | |
| 2.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 1373,38 |  | |
| 2.3 | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 186,84 |  | |
| 2.4 | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы | тыс. руб. | - |  | |
| 2.5 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | тыс. руб. | - |  | |
| 3 | Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов | тыс. руб. | 6135,00 |  | |
|  | **Итого необходимая валовая выручка** | тыс. руб. | **57264,00** |  | |
| 2 | Объем отпущенных стоков, в том числе: | тыс. куб. м | 1995,60 | Согласно производственной программы МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы, 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 |  | |
| 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. | 38036,51 |
| 4.2 | Индекс эффективности операционных расходов | % | 1 |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии | кВт-ч/куб. м | 0,94 |
| 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) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения: | - | - |  | |
| 7.1 | Операционные расходы | тыс. руб. | 283,55 | п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования | |
| 7.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 1007,13 |
| 7.4 | Амортизация | тыс. руб. | 47,11 |
| 7.5 | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 94,45 |
| 7.6 | Корректировка НВВ |  |  |
| 7.6.1 | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод | тыс. руб. | 14204,89 |
| 7.6.2 | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 1163,57 |
| 7.3.3 | Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоотведения | тыс. руб. | - |
| 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: |  |  |  | |
| 8.2.1 | электрической энергии | руб./кВт-ч | 5,43 |  | |
| 8.3 | индекс изменения количества активов | тыс. руб. | - |  | |
| 8.4 | доходность долгосрочных государственных обязательств | тыс. руб. | - |  | |
| 8.5 | величина неподконтрольных расходов | тыс. руб. | 9740,11 |  | |
| 8.6 | расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний | тыс. руб. | 1995,60 |  | |
| 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. | - | Инвестиционная программа отсутствует | |
| 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 09.11.2017  № 554 « |
| 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; | % | 7,04 |
| 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) | 19,81 |
| 10.3. | Показатели эффективности использования ресурсов: | | |
| 10.3.1. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | (кВт-ч/ куб.м) | 0,94 |
| 10.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | (кВт-ч/ куб.м) |

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МП «Теплосети» в сфере водоотведения на 2018 - 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:**

Степанищева О.В. – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу корректировки МП «Теплосети» одноставочных тарифов на питьевую, 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 22.11.2017 № 83 «Об установлении МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

2. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 71 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 83».

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

3.1. 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.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области  в МП «Теплосети».

3.3. 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.

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

3.5. 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.

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

3.7. 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».

**2. СЛУШАЛИ:**

«Распоряжением утверждены производственные программы МП «Теплосети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МП «Теплосети» на 2018 - 2022 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственным программам МП «Теплосети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2021 год составил:

питьевая вода - 65593,68 тыс. руб.;

техническая вода - 282,82 тыс. руб.;

водоотведение - 55970,38 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, 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, по расчету экспертной группы составила:

питьевая вода - 55447,68 тыс. руб.;

техническая вода - 198,51 тыс. руб.;

водоотведение - 57264,00 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит:

питьевая вода - 96,68 %;

техническая вода - 101,97 %;

водоотведение - 102,76 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МП «Теплосети» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы, 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 22.11.2017 № 114 «Об утверждении производственных программ МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2022 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «65593,68» заменить цифрами «55447,68»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,42» заменить цифрами «96,68».

1.2. В производственной программе МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018-2022 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «282,82» заменить цифрами «198,51»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «104,25» заменить цифрами «101,97».

1.3. В производственной программе МП «Теплосети» (ОГРН 1023000803715) в сфере водоотведения на 2018-2022 гг., утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «55970,38» заменить цифрами «57264,00»;

- раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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 МП «Теплосети».

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 подписания 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** |
|  | **Г.Г. Белунина** |
| **О.А. Бронникова** |
| **Л.А. Турасова** |
| **Н.И. Чунакова** |
| **Секретарь** | **Н.Н. Абъятанова** |