

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**24.11.2021**

**№ 95**

**заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – О.В. Степанищева  
Заместитель председателя – А.А. Свиридов  
Секретарь – К.М. Середа**

**Присутствовали:** Е.О. Горинова, Г.Г. Белунина, О.А. Бронникова, А.В. Львова, И.А. Иванов, Л.А. Турасова, Н.И. Чунакова

**Приглашенные:**

Попова Екатерина Ивановна – 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 МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) (далее – МУП «Растопуловское ЖКХ») тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 82).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 98 «Об утверждении производственных программ МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) 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 Поповой Е.И.

**1. СЛУШАЛИ:**

Попову Е.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП «Растопуловское ЖКХ» о корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, установленных постановлением службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 98 «Об установлении МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление) (регистрационные № 2129, 2130, 2131 от 28.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 30.04.2021 № 82 открыто дело о корректировке МУП «Растопуловское ЖКХ» 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.

Согласно заявлениям МУП «Растопуловское ЖКХ» предложены к корректировке тарифы на питьевую, техническую воду, водоотведение. Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, предложены организацией в следующем размере:

- одноставочный тариф на питьевую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,78 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 39,29 руб./куб.м. (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 32,04 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 32,13 руб./куб.м. (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,59 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 55,75 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 (далее – Правила), 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 «Растопуловское ЖКХ». Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и

водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированные с использованием уточненных прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учтенных при установлении тарифов, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составили:

- одноставочный тариф на питьевую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 37,78 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 40,07 руб./куб.м. (без НДС);
- одноставочный тариф на техническую воду:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 29,30 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 32,22 руб./куб.м. (без НДС);
- одноставочный тариф на водоотведение:  
с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,59 руб./куб.м. (без НДС);  
с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 56,27 руб./куб.м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Растопуловское ЖКХ» ознакомлены 22.11.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.  | Величина показателя | Примечание |
|-------|---|-----------|---------------------|------------|
| 1     | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете (корректировке) установленного тарифа                                       |           |                     |            |
|       | <b>Необходимая валовая выручка</b>  | тыс. руб. | <b>4668,46</b>      |            |
|       | Текущие расходы   | тыс. руб. | 4663,68             |            |
|       | Операционные расходы  | тыс. руб. | 1269,66             |            |
|       | Расходы на электрическую энергию  | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Неподконтрольные расходы, в том числе   | тыс. руб. | 3394,01             |            |
|       | Амортизация   | тыс. руб. | 4,78                |            |
|       | Нормативная прибыль   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | <b>Корректировка НВВ</b>  | тыс. руб. | <b>-698,06</b>      |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации | тыс. руб. | 9,70                |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов   | тыс. руб. | -707,76             |            |
|       | Ввод объектов системы   |           | -                   |            |

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.  | Величина показателя | Примечание  |
|-------|--|-----------|---------------------|---|
|       | водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы   |           |                     |   |
|       | 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 |           | -                   |   |
|       | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств   |           | -                   |   |
|       | <b>Итого необходимая валовая выручка</b>   | тыс. руб. | <b>3970,40</b>      |   |
| 2     | Объем отпущенной воды  | тыс.куб.м | 102                 | согласно производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 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  |           | -                   | X   |
| 3.1   | ИПЦ  | %         | 104,3               |   |
| 3.2   | индексы роста цен на электроэнергию  | %         | 104,7               |   |
| 4     | Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации  | -         | -                   | Установлены Постановлением  |

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.     | Величина показателя | Примечание  |
|-------|--|--------------|---------------------|---|
| 4.1   | Базовый уровень операционных расходов  | тыс. руб.    | 1144,27             |   |
| 4.2   | Индекс эффективности операционных расходов   | %            | 1                   |   |
| 4.3   | Уровень потерь воды  | %            | 0                   |   |
| 4.4   | Удельный расход электрической энергии  | кВт-ч/куб. м | 0                   |   |
| 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):  |              | -                   | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 |
| 7.1   | Операционные расходы   | тыс. руб.    | 35,66               |   |
| 7.2   | Амортизация  | тыс. руб.    | 45,38               |   |
| 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  | %            | 104,3               |   |

| № п/п  | Наименование показателя  | Ед. изм.   | Величина показателя | Примечание  |
|--------|--|------------|---------------------|---|
| 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 | -                   |   |
| 8.3    | индекс изменения количества активов  | тыс. руб.  | -                   |   |
| 8.4    | доходность долгосрочных государственных обязательств   | тыс. руб.  | -                   |   |
| 8.5    | величина неподконтрольных расходов   | тыс. руб.  | 3394,01             |   |
| 8.6    | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний   | тыс. куб.м | 102                 |   |
| 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 утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства |
| 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                            |            | -                   |   |

| № п/п  | Наименование показателя   | Ед. изм.       | Величина показателя | Примечание                               |
|--------|---|----------------|---------------------|--|
|        | производственного контроля качества питьевой воды;  |                |                     | Астраханской области от 12.12.2018 № 266 |
| 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  |                |                     |  |
| 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).     | 1                   |  |
| 10.3   | Показатели эффективности использования ресурсов:  |                |                     |  |
| 10.3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;  | %              | 0                   |  |
| 10.3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;  | (кВт*ч/ куб.м) |                     |  |
| 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 объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2022 год представлены в таблице № 2

Таблица № 2

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.  | Величина показателя | Примечание |
|-------|--|-----------|---------------------|------------|
| 1     | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете (корректировке) установленного тарифа  |           |                     |            |
|       | <b>Необходимая валовая выручка</b>   | тыс. руб. | <b>2365,22</b>      |            |
|       | Текущие расходы  | тыс. руб. | 2026,60             |            |
|       | Операционные расходы   | тыс. руб. | 1735,49             |            |
|       | Расходы на электрическую энергию   | тыс. руб. | 222,12              |            |
|       | Неподконтрольные расходы, в том числе  | тыс. руб. | 68,90               |            |
|       | Амортизация  | тыс. руб. | 338,62              |            |
|       | Нормативная прибыль  | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации  | тыс. руб. | -                   |            |
|       | <b>Корректировка НВВ</b>   | тыс. руб. | <b>183,62</b>       |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды  | тыс. руб  | -203,06             |            |
|       | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации  | тыс. руб  | 371,69              |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов  | тыс. руб  | 14,99               |            |
|       | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы   |           | -                   |            |
|       | 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 |           | -                   |            |
|       | Изменение доходности долгосрочных государственных  |           | -                   |            |



| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.     | Величина показателя | Примечание  |
|-------|---|--------------|---------------------|---|
|       | обязательств  |              |                     |   |
|       | Изменение необходимой валовой выручки, проводимое в целях сглаживания   | тыс. руб.    | - 140,00            |   |
|       | <b>Итого необходимая валовая выручка</b>  | тыс. руб.    | <b>2408,84</b>      |   |
| 2     | Объем отпущенной воды   | Тыс. куб.м   | 78,31               | В соответствии с п. 4 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э (далее - Методические указания), исходя из фактического объема отпуска воды за отчетный год и динамики отпуска воды за предшествующие три года |
| 3     | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования |              | -                   | X   |
| 3.1   | ИПЦ   | %            | 104,3               |   |
| 3.2   | индексы роста цен на электроэнергию   | %            | 104,7               |   |
| 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.    | 1528,43             |   |
| 4.2   | Индекс эффективности операционных расходов  | %            | 1                   |   |
| 4.3   | Уровень потерь воды   | %            | 0                   |   |
| 4.4   | Удельный расход электрической энергии   | кВт-ч/куб. м | 0,44                |   |
| 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)  | -            | -                   | Инвестиционная программа отсутствует  |

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.    | Величина показателя | Примечание  |
|-------|---|-------------|---------------------|---|
|       | водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы   |             |                     |   |
| 7     | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):   |             | -                   | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 |
| 7.1   | Амортизация   | тыс. руб.   | 115,98              |   |
| 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   | %           | 104,3               |   |
| 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  | 6,39                |   |
| 8.3   | индекс изменения количества активов   | тыс. руб.   | -                   |   |
| 8.4   | доходность долгосрочных государственных обязательств  | тыс. руб.   | -                   |   |
| 8.5   | величина неподконтрольных расходов  | тыс. руб.   | 68,90               |   |
| 8.6   | расчетные объемы отпуска воды в соответствии с п. 4 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 №1746-э                                    | тыс. куб. м | 78,31               |   |

| № п/п  | Наименование показателя   | Ед. изм.   | Величина показателя | Примечание   |
|--------|---|------------|---------------------|--|
|        | (далее - Методические указания), исходя из фактического объема отпуска воды за отчетный год и динамики отпуска воды за предшествующие три года  |            |                     |  |
| 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 утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 12.12.2018 № 266 |
| 10.1   | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:  |            |                     |  |
| 10.1.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | (ед./ км). | 0                   |  |
| 10.2   | Показатели эффективности использования ресурсов:  |            |                     |  |
| 10.2.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %          | 0                   |  |

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы.

Основные показатели корректировки тарифа на водоотведение МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2022 год представлены в таблице № 3.

Таблица № 3

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.  | Величина показателя | Примечание |
|-------|---|-----------|---------------------|------------|
| 1     | Величина необходимой валовой выручки МУП «Растопуловское ЖКХ», принятая при расчете (корректировке) установленного тарифа   |           |                     |            |
|       | <b>Необходимая валовая выручка</b>  | тыс. руб. | <b>2465,30</b>      |            |
|       | Текущие расходы   | тыс. руб. | 2465,30             |            |
|       | Операционные расходы  | тыс. руб. | 2045,95             |            |
|       | Расходы на электрическую энергию  | тыс. руб. | 209,69              |            |
|       | Неподконтрольные расходы, в том числе   | тыс. руб. | 209,66              |            |
|       | Амортизация   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Нормативная прибыль   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации   | тыс. руб. | -                   |            |
|       | <b>Корректировка НВВ</b>  | тыс. руб. | <b>-113,83</b>      |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого объема принятых сточных вод  | тыс. руб. | -150,94             |            |
|       | Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации   | тыс. руб. | 30,81               |            |
|       | Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов   | тыс. руб. | 6,30                |            |
|       | Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы  |           | -                   |            |
|       | 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 |           | -                   |            |

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.     | Величина показателя | Примечание  |
|-------|--|--------------|---------------------|---|
|       | 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 |              |                     |   |
|       | Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств   |              | -                   |   |
|       | <b>Итого необходимая валовая выручка</b>   | тыс. руб.    | <b>2351,47</b>      |   |
| 2     | Объем принятых сточных вод   | тыс. куб.м   | 43,2                | Согласно производственной программы МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере водоотведения на 2019-2023 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  |              | -                   | X   |
| 3.1   | ИПЦ  | %            | 104,3               |   |
| 3.2   | индексы роста цен на электроэнергию  | %            | 104,7               |   |
| 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.    | 1844,50             |   |
| 4.2   | Индекс эффективности операционных расходов   | %            | 1                   |   |
| 4.3   | Удельный расход электрической энергии  | кВт-ч/куб. м | 0,76                |   |
| 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                     | -            | -                   | Инвестиционная программа отсутствует  |

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.    | Величина показателя | Примечание  |
|-------|---|-------------|---------------------|---|
|       | финансирования инвестиционной программы   |             |                     |   |
| 7     | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке):   | -           | -                   | На основании п. 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и п. 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 |
| 7.1   | Амортизация   | тыс.руб     | 132,32              |   |
| 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  | 6,39                |   |
| 8.3   | индекс изменения количества активов   | тыс. руб.   | -                   |   |
| 8.4   | доходность долгосрочных государственных обязательств  | тыс. руб.   | -                   |   |
| 8.5   | величина неподконтрольных расходов  | тыс. руб.   | 209,66              |   |
| 8.6   | расчетные объемы принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний   | тыс. куб. м | 43,2                |   |
| 8.7   | стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования   | тыс. руб.   | -                   |   |

| № п/п  | Наименование показателя   | Ед. изм.  | Величина показателя | Примечание   |
|--------|---|-----------|---------------------|--|
|        | утвержденной инвестиционной программы, включая плату за подключение к системам водоснабжения и водоотведения  |           |                     |  |
| 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 12.12.2018 № 266 |
| 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;  |           |                     |  |
| 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения; |           |                     |  |
| 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                   |  |
| 10.3.  | Показатели эффективности использования ресурсов:  |           |                     |  |

| № п/п  | Наименование показателя   | Ед. изм.       | Величина показателя | Примечание |
|--------|---|----------------|---------------------|------------|
| 10.3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;                | (кВт-ч/куб. м) | 0,76                |            |
| 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 «Растопуловское ЖКХ» в сфере водоотведения на 2019 - 2023 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 «Растопуловское ЖКХ» 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 12.12.2018 № 98 «Об установлении МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) 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 25.11.2020 № 76 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 12.12.2018 № 98».

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 МУП «Растопуловское ЖКХ».



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 «КонсультантПлюс» 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:

**Попову Е.И.:** Распоряжением утверждены производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» на 2019-2023 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Кроме того, в производственную программу МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением, требуется внесение изменений в части планируемого объема отпуска воды (принятых сточных вод), определенного в соответствии с п. 4 Методических указаний, исходя из фактического объема отпуска воды (принятых сточных вод) за отчетный год и динамики отпуска воды (принятых сточных вод) за предшествующие три года

Согласно производственным программам МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденным Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственных программ, на 2022 год составил:

питьевая вода 3817,57 тыс. руб.;

техническая вода – 1881,72 тыс. руб.;

водоотведение – 2259,78 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, скорректированная 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 – 3970,40 тыс. руб.;

техническая вода – 2408,84 тыс. руб.;

водоотведение – 2351,47 тыс. руб.

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

питьевая вода – 105,05 %;

техническая вода – 130,58 %;

водоотведение – 105,53 %.

Изменения, вносимые в производственные программы МУП «Растопуловское ЖКХ» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 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 12.12.2018 № 98 «Об утверждении производственных программ МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «3817,57» заменить цифрами «3970,40»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,23» заменить цифрами «105,05».

1.2. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- раздел 2 «Планируемый объем подачи холодной воды» изложить в новой редакции согласно приложению к проекту распоряжения;

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1881,72» заменить цифрами «2408,84»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,07» заменить цифрами «130,58».

1.3. В производственной программе МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072) в сфере водоотведения на 2019-2023 годы, утвержденной распоряжением:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «2259,78» заменить цифрами «2351,47»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «103,07» заменить цифрами «105,53».

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 в МУП «Растопуловское ЖКХ» (ОГРН 1103019000072).

2.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию распоряжения и копию настоящего протокола 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>).

**Председатель**

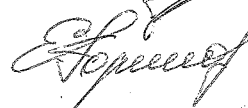


**О.В. Степанищева**

**Заместитель председателя**

**А.А. Свиридов**

**Члены коллегии:**



**Е.О. Горинова**



**А.В. Львова**



**О. А. Бронникова**



**Л.А. Турасова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**К.М. Серeda**