

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**25.11.2020**

**№ 123**

**заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – О.В. Степанищева**

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

**Секретарь – Н.Н. Абъятанова**

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

### **Приглашенные:**

Спицына Лилия Александровна – заведующий сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Рассмотрение дела об установлении ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) (далее – ОАО «РЖД») тарифа на транспортировку сточных вод на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 156).

Доклад уполномоченного по делу – заведующего сектором мониторинга производственных программ и контроля отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Спицыной Л. А.

### **СЛУШАЛИ:**

**Спицыну Л. А.:**

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ОАО «РЖД» об установлении тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) (регистрационный № 2163 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 156 (в редакции от 02.10.2020 № 249) открыто дело об установлении ОАО «РЖД» тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), 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 водоотведения в сопоставимых условиях;

- обоснование причин и ссылки на правовые нормы, на основании которых орган регулирования тарифов принимает решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных ОАО «РЖД» в предложении об установлении тарифа;

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

В соответствии с заявлением (регистрационный № 2163 от 30.04.2020) ОАО «РЖД» при расчете тарифа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) предложен метод сравнения аналогов.

В соответствии с представленными расчетными материалами ОАО «РЖД» на 2021 год предлагает к установлению одноставочный тариф на транспортировку сточных вод с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 6,69 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 6,69 руб./м<sup>3</sup>.

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 156 открыто дело об установлении ОАО «РЖД» тарифа на транспортировку сточных вод методом сравнения аналогов, т. к. в соответствии с п. 53 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования), метод сравнения аналогов применяется при установлении тарифов на транспортировку сточных вод в отношении регулируемой организации, осуществляющей транспортировку сточных вод в зоне деятельности гарантирующей организации, если протяженность сетей водоотведения, эксплуатируемых этой регулируемой организацией, не превышает 10 километров в централизованной системе водоотведения.

В соответствии с документами, представленными ОАО «РЖД», протяженность сетей водоотведения составляет 0,1 км.

При установлении тарифа из необходимой валовой выручки исключены экономически необоснованные расходы в соответствии с пунктом 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, и пунктом 16 Основ ценообразования.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления ОАО «РЖД» тарифа на транспортировку сточных вод на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 и материалов гарантирующей организации МУП г. Астрахани «Астрводоканал» экспертной группой предлагается к установлению

однотарифный тариф на транспортировку сточных вод с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 в размере 6,53 руб./м<sup>3</sup>;

с 01.07.2021 по 31.12.2021 в размере 6,73 руб./м<sup>3</sup>.

С материалами экспертизы и размером тарифа на транспортировку сточных вод на 2021 год представители ОАО «РЖД» ознакомлены 24.11.2020 и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на транспортировку сточных вод ОАО «РЖД» на период с 01.01.2021 по 31.12.2021 сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.     | Величина показателя | Примечание                                  |
|-------|--|--------------|---------------------|---|
| 1     | Величина необходимой валовой выручки ОАО «РЖД», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов   |              |                     |   |
|       | <b>Необходимая валовая выручка</b>   |              |                     |   |
|       | Удельная необходимая валовая выручка гарантирующей организации   | тыс. руб./км | 773,25              |   |
|       | Нормативный уровень расходов на амортизацию основных средств и нематериальных активов  | тыс. руб./км | 85,01               |   |
|       | Протяженность сетей регулируемой организации в сопоставимых величинах  | км.          | 0,056               |   |
|       | <b>Корректировка НВВ</b>   | тыс. руб.    | -                   |   |
|       | <b>Итого необходимая валовая выручка</b>   | тыс. руб.    | <b>48,39</b>        |   |
| 2     | Объем транспортируемых стоков  | тыс. куб. м  | 7,3                 |   |
| 3     | ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования  |              |                     | X   |
|       | ИПЦ  | %            | 103,6               |   |
|       | 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  | -            | -                   | -   |
| 5     | Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов  | -            | -                   | Действующим законодательством не утверждены |
| 6     | Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы | -            | -                   | Инвестиционная программа отсутствует        |
| 7     | Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения  | -            |                     |   |

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм. | Величина показателя | Примечание  |
|-------|--|----------|---------------------|---|
| 8     | Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации | -        | -                   | Корректировка методом сравнения аналогов не предусмотрена   |
| 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.                                      | -        | -                   | Уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) не утверждены |

Размер тарифа на транспортировку сточных вод обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения производственной программы.

Возражений, замечаний от члена коллегии службы по тарифам Астраханской области (с правом совещательного голоса) главного специалиста – эксперта отдела товарных рынков и естественных монополий управления Федеральной антимонопольной службы по Астраханской области Иванова И.А. не поступало.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

**Степанищева О.В.** – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления ОАО «РЖД» одноставочного тарифа на транспортировку сточных вод в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295) одноставочный тариф на транспортировку сточных вод согласно приложению к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2021 по 31.12.2021.

3. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 27.11.2019 № 89 «Об установлении ОАО «РЖД»

(ОГРН 1037739877295) тарифа на транспортировку сточных вод, применяемого на территории Астраханской области».

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

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

4.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295).

4.3. 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.

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

4.5. В семидневный срок после дня первого официального опубликования направить копию постановления, а также сведения об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

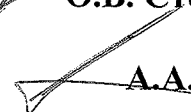
4.6. В семидневный срок со дня подписания обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

4.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области на сайте службы по тарифам Астраханской области (<http://astrtarif.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**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. Абьятанова**