

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

08.12.2021

№ 129

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Середа К.М.

Присутствовали: Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Джаналиева Р.З., 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 ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) (далее – ООО «Цифровой водоканал») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 29.04.2021 № 67).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 91 «Об утверждении производственной программы ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) в сфере холодного водоснабжения» (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 ООО «Цифровой водоканал» с предложением не проводить корректировку тарифа в сфере холодного водоснабжения, установленного постановлением службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 86 «Об установлении ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2005 от 23.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 29.04.2021 № 67 открыто дело о корректировке ООО «Цифровой водоканал» тарифа в сфере холодного водоснабжения, назначен уполномоченный по делу и утверждена экспертная группа, состоящая из специалистов службы по тарифам Астраханской области.

По представленным материалам проведена экспертиза».

Уполномоченный по делу огласил экспертное заключение, которое содержит:

- анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска товаров, работ, услуг;
- анализ экономической обоснованности величины прибыли, необходимой для эффективного функционирования регулируемой организации;
- сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения 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.

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 ООО «Цифровой водоканал» для корректировки тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2022 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифов произведена на основании пункта 80 Основ ценообразования.

Одноставочный тариф на техническую воду, скорректированный с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составил:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 49,66 руб./куб. м (с НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 49,66 руб./куб. м (с НДС).

С материалами экспертизы представители ООО «Цифровой водоканал» ознакомлены 29.11.2021.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду ООО «Цифровой водоканал» на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки ООО «Цифровой водоканал», принятая при установлении (корректировке) тарифа, и основные статьи расходов			
	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	90693,58	
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	79137,49	
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	11070,15	
1.1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	485,94	
1.2	Амортизация	тыс. руб.	2208,58	
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	4645,11	
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-12188,38	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.	0	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.	-9179,79	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.	-686,07	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.	0	
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	тыс. руб.	-2322,52	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	водоснабжения			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	0	
3	Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания тарифов	тыс. руб.	-1023,56	
4.	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	84335,33	
5	Объем отпущенной воды:	тыс. куб. м	2 037,950	согласно производственной программы ООО «Цифровой водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 годы, утвержденной распоряжением
6	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	X
6.1	ИПЦ	%	104,3	
6.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,7	
7	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	Установлены Постановлением
7.1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	69665,80	
7.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
7.3	Нормативный уровень прибыли	%	0	
7.4	Уровень потерь воды	%	19,81	
7.5	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,69	
8	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены
9	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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
10	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении (корректировке) тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	Организацией корректировка тарифа на техническую воду на 2022 год не заявлена
11	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	-	-	
11.1	индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в базовом варианте прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	%	104,3	
11.2	стоимость покупки единицы энергетических ресурсов, в том числе:			
11.2.1	электрической энергии	руб./кВт-ч	6,31	
11.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
11.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
11.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	485,94	
11.6	расчетные объемы отпуска воды в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб.	2 037,950	
11.7	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
12	Мероприятия, принятые в расчет при определении размера платы за подключение (технологическое присоединение), в том числе установленной в индивидуальном порядке, с указанием стоимости этих мероприятий	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
13	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 23.05.2017 № 135
13.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
13.1.1.	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)	2,41	
13.2	Показатели эффективности использования ресурсов:			
13.2.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,81	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы ООО «Цифровой водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 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 ООО «Цифровой водоканал» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 86 «Об установлении ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН

1167746739632) тарифа в сфере холодного водоснабжения» изменение, изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению к проекту постановления.

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

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

2.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в ООО «Цифровой водоканал».

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

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

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

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

2.7. 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 утверждена производственная программа ООО «Цифровой водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственную программу ООО «Цифровой водоканал» на 2021 - 2025 годы, в части объема финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, и расчета эффективности производственной программы (показатель «Расходы на реализацию производственной программы»).

Согласно производственной программе ООО «Цифровой водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил 88042,27 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, 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 84335,33 тыс. руб.

Следовательно, динамика показателя «Расходы на реализацию производственной программы» раздела «Расчет эффективности производственной программы» составит 101,47 %.

Изменения, вносимые в производственную программу ООО «Цифровой водоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 годы, утвержденную Распоряжением, вызваны ежегодной корректировкой необходимой валовой выручки и тарифов, установленного 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 производственную программу ООО «Цифровой водоканал» (ОГРН 1167746739632) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2021 - 2025 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 91, следующие изменения:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «88042,27» заменить цифрами «84335,33»;

- в разделе 7 «Расчет эффективности производственной программы» цифры «105,93» заменить цифрами «101,47».

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 ООО «Цифровой водоканал».

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:



Е.О. Горинова



О.А. Бронникова



Р.З. Джаналиева



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



К.М. Серeda