

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

17.12.2021

№ 175

заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Серeda К.М.

Присутствовали: Горинова Е.О., Бронникова О.А., Иванов И.А., Джанаалиева Р.З., Турасова Л.А., Чунакова Н.И.

Приглашенные:

Локтева М.Н. – главный специалист сектора 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:

1. Рассмотрение дела о корректировке МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 124 (в редакции от 30.09.2021 № 275).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 58 «Об утверждении производственной программы МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения» (далее – Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – главного специалиста сектора 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 Локтевой М.Н.

1. СЛУШАЛИ:

Локтеву М.Н.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) о корректировке тарифа в сфере холодного водоснабжения, установленного постановлением службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 65 «Об установлении МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2059 от 26.04.2021).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 12.05.2021 № 124 (в редакции от 30.09.2021 № 275) открыто дело о корректировке МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) 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 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 заявлению МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) предложен к корректировке тариф на питьевую воду. Тариф в сфере холодного водоснабжения, скорректированный с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, предложен организацией в следующем размере с календарной разбивкой:

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 96,59 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 96,59 руб./куб. м (без 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.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) для корректировки тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2022 год, установленный с применением метода индексации. 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.

Тариф в сфере холодного водоснабжения, скорректированный с использованием уточненных значений прогнозных параметров регулирования, а также с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифа, учтенных при установлении тарифа, от их плановых значений, по расчету экспертной группы составил:

- одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 76,03 руб./куб. м (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 76,03 руб./куб. м (без НДС).

С материалами экспертизы представители МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) ознакомлены 16.12.2021 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на питьевую воду МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) на 2022 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Лиманские водопроводы», принятая при расчете (корректировке) тарифа			
	Необходимая валовая выручка		44183,70	
	Текущие расходы	тыс. руб.	41813,18	
	Операционные расходы	тыс. руб.	24847,00	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	12188,08	
	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	4778,10	
	Амортизация	тыс. руб.	2370,52	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-2208,72	
	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		1163,41	
	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		-2055,82	
	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		-1316,31	
	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			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
	Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	3666,22	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	45641,20	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м.	600,32	Согласно производственной программы МУП «Лиманские водопроводы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 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.	22930,19	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	14,11	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	2,84	
5	Нормативы технологических затрат электрической энергии и (или) химических реагентов	-	-	Действующим законодательством не утверждены

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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)	-	-	Из-за несопоставимости применяемых методов регулирования тарифов провести сравнительный анализ по статьям расходов не представляется возможным.
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	5,33	
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	4778,10	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. куб. м.	600,32	
8.7	стоимость и сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов, предусмотренных утвержденной	тыс. руб.	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования 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 уполномоченным органом - министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области не утверждены
	Показатели качества воды:			
	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;	%	-	
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	
10.1	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).	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
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;	%	-	
10.2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт*ч/куб.м)	-	
10.2.3	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 МУП «Лиманские водопроводы» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 годы.

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 корректировки МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) одноставочного тарифа на холодное водоснабжение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Внести в постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 65 «Об установлении МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) тарифа в сфере холодного водоснабжения» 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 09.12.2020 № 115 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 65».

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 «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444).

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:

Локтеву М.Н.:

«Распоряжением утверждена производственная программа МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2024 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу требуется внесение изменений в производственную программу МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения на 2020 - 2024 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 МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020-2024 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2022 год составил – 47505,00 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), 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 на третий год долгосрочного периода регулирования, по расчету экспертной группы составила – 45641,20 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расчет эффективности производственной программы» составит – 99,99 %;

Изменения, вносимые в производственную программу МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы, утвержденную 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, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных 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 МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 - 2024 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2019 № 58, следующие изменения:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «47505,00» заменить цифрами «45641,20»;

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

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

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

2.2. В течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию распоряжения и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Лиманские водопроводы» (ОГРН 1103021000444).

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

Заместитель председателя


Члены коллегии:

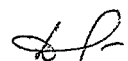
Секретарь

 **О.В. Степанищева**


 **А.А. Свиридов**


 **Е.О. Горинова**

 **О.А. Бронникова**

 **Р.З. Джаналиева**

 **Л.А. Турасова**

 **Н.И. Чунакова**

 **К.М. Серeda**