

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

25.11.2020

№ 104

Председатель – Степанищева О.В.

Заместитель председателя – Свиридов А.А.

Секретарь – Абъятанова Н.Н.

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

Приглашенные:

Попова Т.В. – ведущий 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 Муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062) (далее – МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 123 (в редакции от 01.10.2020 № 244)).

2. О внесении изменений в распоряжение службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 59 «Об утверждении производственной программы МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062) в сфере холодного водоснабжения» (далее - Распоряжение).

Доклад уполномоченного по делу – ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Поповой Т.В.

1. СЛУШАЛИ:

Попову Т.В.

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» с просьбой не корректировать тариф в сфере холодного водоснабжения, установленный постановлением службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 32 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (далее - Постановление) (регистрационный № 2206 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 123 (редакция от 01.10.2020 № 244) открыто дело о корректировке МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» 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.

Экспертной группой проведена экспертиза материалов, представленных МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» для корректировки тарифа в сфере холодного водоснабжения на 2021 год, установленного с применением метода индексации. Экспертной группой корректировка тарифа 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 тарифов, учитываемых при расчете тарифов от их плановых значений по расчету экспертной группы с календарной разбивкой составил:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 23,80 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 23,80 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы и размером тарифа на техническую воду на 2021 год представители МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» ознакомлены 20.11.2020 и согласны.

Основные показатели корректировки тарифа на техническую воду МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» на 2021 год представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
-------	-------------------------	----------	---------------------	------------

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» принятая при расчете установленного тарифа (корректировки)			
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.		
	Текущие расходы	тыс. руб.	1503,11	
	Операционные расходы	тыс. руб.	1414,63	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	360,52	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	- 272,04	
	Амортизация	тыс. руб.	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.		
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	- 136,92	
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод		- 240,59	
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации		56,37	
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов		47,30	
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы			
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения			
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств			
3	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях	тыс.руб.	163,94	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	сглаживания			
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1530,13	
2	Объем отпущенной воды		64,30	согласно производственной программы МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 гг., утвержденной Распоряжением
3.1	ИПЦ	%	103,6	
3.2	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	
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.	1349,99	
4.2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	
4.3	Уровень потерь воды	%	-	
4.4	Удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	0,90	
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):	-	-	Корректировка тарифа организацией не заявлена
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	руб./кВт-ч	6,25	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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			
8.3	индекс изменения количества активов	тыс. руб.	-	
8.4	доходность долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.	-	
8.5	величина неподконтрольных расходов	тыс. руб.	- 272,04	
8.6	расчетные объемы отпуска воды, принимаемых сточных вод в соответствии с главой II настоящих Методических указаний	тыс. руб.	64,30	
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 значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного (технического) водоснабжения утверждены Распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области от 13.11.2018 № 226.
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, 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	%	-	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объемах, необходимых для выполнения утвержденной Распоряжением производственной программы МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 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 ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» 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 14.11.2018 № 32 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062) 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 13.11.2019 № 57 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 32».

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 в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола 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 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 Т.В.:

«Распоряжением утверждена производственная программа в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы.

Учитывая решение по 1 вопросу, требуется внесение изменений в производственную программу в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» на 2019 - 2023 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 в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденной Распоряжением, объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, на 2021 год составил 1864,58 рублей.

Необходимая валовая выручка в сфере холодного водоснабжения, 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 1530,13 тыс. руб.

Следовательно, динамика изменения показателя «Расходы на реализацию производственной программы» составит 88,55 %.

Изменения, вносимые в производственную программу в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 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, 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 МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2019 - 2023 годы, утвержденную распоряжением службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 59, следующие изменения:

- в разделе 5 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» цифры «1864,58» заменить цифрами «1530,13»;
- 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 в МУП ЖКХ МО «Заволжский сельсовет» (ОГРН 1063022000062).

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:



Д.В. Луковников



Г.Г. Белунина



О.А. Бронникова



Л.А. Турасова



Н.И. Чунакова

Секретарь



Н.Н. Абъятанова