

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

09.12.2020

№ 150

**заседания коллегии
службы по тарифам Астраханской области**

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:

Рассмотрение дела об установлении муниципальному унитарному предприятию «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) (далее – МУП «Водопровод») (приказ службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 290) тарифа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

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.

СЛУШАЛИ:

Попову Т.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Водопровод» об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (регистрационный № 4527 от 18.11.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 290 открыто дело об установлении МУП «Водопровод» 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 тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) 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 № 4527 от 18.11.2020) МУП «Водопровод» при расчете тарифа на техническую воду предложен метод индексации.

В соответствии с заявлением МУП «Водопровод» предложен к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,46 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 35,96 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 35,96 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 37,38 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 37,38 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 38,86 руб./куб. м. (без НДС).

В соответствии с пунктом 31 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, приказом службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 290 методом регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения МУП «Водопровод» на долгосрочный период регулирования выбран метод индексации.

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 сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Водопровод» тарифа в сфере холодного водоснабжения на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 33,45 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 34,94 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 34,94 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 35,66 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 35,66 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 37,27 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области и экспертным заключением представители организации ознакомлены 07.12.2020.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Водопровод» представлены в таблице №1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водопровод» принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	8869,02	9159,67	9465,82	
	Операционные расходы	тыс. руб.	5453,64	5609,67	5775,71	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2628,08	2733,21	2842,54	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	787,30	816,79	847,57	
	Амортизация	тыс. руб.	115,71	115,71	115,71	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-			
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	8984,73	9275,38	9581,53	
2	Объем отпущенной воды	тыс.куб. м	262,76	262,76	262,76	
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	103,9	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-			

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2021	2022	2023	
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5453,64	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	9,05	9,05	9,05	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	1,66	1,66	1,66	
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	-	-	-	-	
	Операционные расходы	тыс. руб	432,59	667,16	752,18	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
8	Перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой	-	-	-	-	Корректировка не производилась

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2021	2022	2023	
	выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации					
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 (питьевого) водоснабжения уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) утверждены от 23.11.2020 № 398.
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	0	0	
10.2	Показатели эффективности использования ресурсов:					
10.2.1	доля потерь воды в централизованных	%	9,05	9,05	9,05	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2021	2022	2023	
	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 производственной программы.

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 И.А. Иванова не поступало.

ВЫСТУПИЛИ:

О.В. Степанищева – предложила согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП «Водопровод» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2021 по 31.12.2023.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 25.11.2020 № 68 «Об установлении МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) тарифа на техническую воду».

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

5.1 В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области

5.2 В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782).

5.3 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.

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

5.5 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.

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

5.7 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. Абъятанова