

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**25.11.2020**

**№ 99**

**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:**

Захаров П.В. - первый заместитель Главы администрации МО «Харабалинский район» по строительству, архитектуре, земельным ресурсам и ЖКХ.

Соколова О.Ю. - начальник отдела отраслевого анализа и мониторинга в ЖКХ департамента жилищно-коммунального хозяйства министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области.

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 вопроса об установлении Муниципальному унитарному предприятию «Водопровод» (ОГРН 1163025051782) (далее – МУП «Водопровод») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 09.11.2020 № 271).

Доклад 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 № 4317 от 30.10.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 09.11.2020 № 271 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 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 МУП «Водопровод» в предложении об установлении тарифов;
- расчеты экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифов.

В соответствии с заявлением от 29.10.2020 № 187 (регистрационный № 4317 от 30.10.2020) МУП «Водопровод» при расчете тарифа на техническую воду предложен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Тариф в сфере холодного водоснабжения, предложен МУП «Водопровод» к установлению на период с 01.12.2020 по 31.12.2020 в размере 47,24 руб./куб.м (без НДС).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 09.11.2020 № 271 методом регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водопровод» на период с 01.12.2020 по 31.12.2020 выбран метод экономически обоснованных расходов (затрат).

При установлении 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.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП «Водопровод» тарифа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на период с 01.12.2020 по 31.12.2020, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) в размере 33,45 руб./куб.м (без НДС).

МУП «Водопровод» с материалами экспертизы представители организации ознакомлены 24.11.2020.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП «Водопровод» на период с 01.12.2020 по 31.12.2020 представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Водопровод» принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов			
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		<b>732,63</b>	
	Производственные расходы	тыс. руб.	483,66	
	Ремонтные расходы	тыс. руб.	127,64	
	Административные расходы	тыс. руб.	51,79	
	Сбытовые расходы	тыс. руб.	-	
	Амортизация	тыс. руб.	9,64	
	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	-	
	Налоги и сборы	тыс. руб.	59,90	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	
	<b>Недополученные доходы/расходы прошлых периодов</b>	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс. руб.	-	
	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс. руб.	-	
	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов на ее товары (работы, услуги) в прошлом периоде	тыс. руб.	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>732,63</b>	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	21,90	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования			X
	ИПЦ	%	103,2	
	индексы роста цен на	%	103,2	X

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	электроэнергию			
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, источник и финансирования инвестиционной программы	-	-	Инвестиционная программа отсутствует
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения	-	-	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
7.1	Производственные расходы	тыс.руб.	270,64	
7.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	50,02	
7.3	Административные расходы	тыс.руб.	60,69	
7.4	Нормативная прибыль	тыс.руб.	25,16	
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	-	-	Метод доходности инвестированного капитала или метод индексации при установлении тарифов не применялся
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	-	-	X
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 уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) утверждены распоряжением от 23.11.2020 № 398
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		0	
10.1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	(ед./км)	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя	Примечание
	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;			
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.	%	9,05	

Размер тарифа на техническую воду обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, 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 Иванова И.А. не поступало.

### **ВЫСТУПИЛИ:**

Захаров П.В.: «Администрацией района будет проведена разъяснительная и информационная работа с населением».

Степанищева О.В.– 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 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действуют с 01.12.2020 по 31.12.2020.

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.

3.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в МУП «Водопровод» (ОГРН 1163025051782).

3.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 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 на сайте службы по тарифам Астраханской области ([www.astrtarif.ru](http://www.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