

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

09.12.2020

№ 142

**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:

Целютин Валентин Петрович – начальник жилищно-коммунальной службы № 12 (г. Астрахань) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по ЮВО;

Спицына Лилия Александровна – заведующий сектором 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:

Рассмотрение дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 21.07.2020 № 220 «Об открытии дела об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» (ОГРН 1027700430889) тарифа в сфере холодного водоснабжения» (в редакции от 02.10.2020 № 249)).

Доклад – заведующего сектором 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 Спиценой Л. А.

СЛУШАЛИ:

Л.А. Спицыну:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России об установлении тарифа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов») (регистрационный № 3032 от 09.07.2020 и № 3735 от 18.09.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 21.07.2020 № 220 (в редакции от 02.10.2020 № 249) открыто дело об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в предложении об установлении тарифа;

- расчет экономически обоснованных расходов (недополученных доходов) в разрезе статей затрат, а также расчеты необходимой валовой выручки и размера тарифа.

В соответствии с заявлением (регистрационный № 3022 от 09.07.2020) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России при расчете тарифа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов») предложен метод индексации.

В соответствии с представленными расчетными материалами ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2021-2023 годы предлагается к установлению: одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,83 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 54,33 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 54,33 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 51,83 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 51,83 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 58,57 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 21.07.2020 № 220 методом регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов») на долгосрочный период регулирования, экспертной группой предлагается к установлению:

одноставочный тариф на питьевую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 47,05 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 51,10 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 51,10 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 51,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 51,60 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 52,38 руб./куб. м. (без НДС).

С материалами экспертизы представители ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России ознакомлены 08.12.2020 и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на питьевую воду ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
			2021	2022	2023	
1	Величина необходимой валовой выручки ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	
	Необходимая валовая выручка		-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	86,46	87,37	90,48	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	-	-	-	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания			1	- 1	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	86,46	88,37	89,48	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	1,72	1,72	1,72	
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	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	X

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	35,94	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	
	Уровень потерь воды	%	-	-	-	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	-	-	-	
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	-	-	-	-	
7.1.	Текущие расходы	тыс. руб.	3,44	3,98	4,52	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 выручки регулируемых организаций - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-	-	-	-	Корректировка не производилась
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)	-	-	-	-	

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя			Примечание
	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 08.12.2020 № 409.
10.1	Показатели качества воды:					
10.1.1.	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;	%	-	-	-	
10.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
10.2.1	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)	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:					
10.3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть;	%	-	-	-	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть;	(кВт х ч/ куб. м)	-	-	-	
10.3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды.	(кВт х ч/ куб. м)	-	-	-	

Размер тарифа на питьевую 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России одноставочного тарифа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов») в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) одноставочный тариф на питьевую воду по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов» 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившим силу постановление службы по тарифам Астраханской области от 08.06.2020 № 9 «Об установлении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889) тарифа на питьевую воду по системе водоснабжения, расположенной на территории МО «Город Нариманов».

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 постановления в министерство государственного управления, информационных технологий и связи Астраханской области для официального опубликования.

5.2. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (ОГРН 1027700430889).

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копии постановления и настоящего протокола 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 принятия обеспечить включение постановления в справочно-правовые системы «Консультант Плюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

5.7. В течение пяти календарных дней со дня принятия разместить постановление и настоящий протокол 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**