

# СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

13.12.2023

№ 144

**Председатель** – Свиридов А.А.

**Секретарь** – Утешева Г.П.

**Присутствовали:** Горинова Е.О., Бронникова О.А., Джаналиева Р.З., Иванов И.А., Меркулова О.А., Турасова Л.А.

### **Приглашенные:**

Андросова А.И. – 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 жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Селитренский сельсовет» (ОГРН 1063022003109) (далее – МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет») тарифа в сфере холодного водоснабжения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 16.08.2023 № 221).

Доклад ведущего специалиста отдела контроля и регулирования тарифов в сферах водоснабжения, водоотведения и обращения с твердыми коммунальными отходами службы по тарифам Астраханской области Андросовой А.И.

### **СЛУШАЛИ:**

Андросову А.И.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» об установлении тарифа на техническую воду (регистрационные № 307/1541 от 28.04.2023, № 307/2397 от 10.07.2023, № 307/2737 от 04.08.2023, № 307/3689 от 17.11.2023, № 307/3690 от 17.11.2023).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.08.2023 № 221 открыто дело об установлении МУП ЖКХ МО «Селитренский 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 тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифа;

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

Тариф на техническую воду, предложенный МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» к установлению на 2024-2028 годы с календарной разбивкой:

с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 34,50 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 44,21 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 44,21 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 48,57 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 48,57 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 51,63 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2027 по 30.06.2027 в размере 51,63 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2027 по 31.12.2027 в размере 51,82 руб./куб. м (без НДС);

с 01.01.2028 по 30.06.2028 в размере 51,82 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2028 по 31.12.2028 в размере 53,96 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 (далее – Основы ценообразования), приказом службы по тарифам Астраханской области от 16.08.2023 № 221, методом регулирования тарифа в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» на 2024-2028 годы 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 (далее – Правила), и пунктом 16 Основ ценообразования.

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» тарифа на техническую воду на 2024-2028 годы, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на техническую воду с календарной разбивкой:

с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 34,50 руб./куб. м (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 38,56 руб./куб. м (без НДС);



с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 38,56 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 39,33 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 39,33 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 40,07 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.01.2027 по 30.06.2027 в размере 40,07 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2027 по 31.12.2027 в размере 41,91 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.01.2028 по 30.06.2028 в размере 41,91 руб./куб. м (без НДС);  
с 01.07.2028 по 31.12.2028 в размере 42,60 руб./куб. м (без НДС).

В адрес организации в установленном порядке направлено извещение о дате, времени и месте проведения заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области (письмо от 05.12.2023 № 307-07.01-16/2567).

С материалами экспертизы и размером тарифа на техническую воду на 2024-2028 годы представители организации ознакомлены 11.12.2023.

Основные показатели расчета тарифа на техническую воду МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	<b>Необходимая валовая выручка</b>							
	Операционные расходы	тыс. руб.	2 711,81	2 797,45	2 880,25	2 965,51	3 053,29	
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	191,81	210,19	219,93	229,42	233,80	
	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	335,42	352,86	371,21	390,51	410,81	
	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	2,87	2,87	2,87	1,97	0,00	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение	тыс. руб.	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2024	2025	2026	2027	2028	
	утверждённой инвестиционной программы							
	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 утверждённых плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Размер корректировки НВВ по результатам деятельности прошлых периодов регулирования, а также осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс. руб.	-	-	-	-	-	Экспертной группой данная величина не учтена в связи с тем, что организация не заявляла данную корректировку. Экспертной группой величина расходов, подлежащая исключению



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2024	2025	2026	2027	2028	
								ю, не выявлена.
	Величина сглаживания НВВ	тыс. руб.	-45,00	45,00	-	-	-	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	3 196,91	3 408,37	3 474,26	3 587,41	3 697,91	
2	Объем отпущенной воды	тыс. куб. м	87,517	87,517	87,517	87,517	87,517	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							X
	ИПЦ	%	107,2	104,2	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	105,6	104,9	103	103	103	
	индекс производства нефтепродуктов	%	107,7	103,3	103,2	103,2	103,2	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации	-						
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2 711,81	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Уровень потерь воды	%	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт-ч/куб. м	0,642	0,642	0,642	0,642	0,642	
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,	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2024	2025	2026	2027	2028	
	предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы							
7	Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения							
7.1	Операционные расходы	тыс. руб.	481,14	496,34	511,03	526,15	541,73	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
7.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	160,06	182,58	207,07	234,09	263,59	
7.3	Амортизация	тыс. руб.	148,13	148,13	148,13	149,03	151,00	
7.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	197,31	205,07	212,40	220,07	228,08	
7.5	Изменение НВВ, проводимое в целях сглаживания	тыс. руб.	-	-	190,00	180,00	120,00	
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	-	-	-	-	-	-	-
10	Плановые и фактические значения							

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание	
			2024	2025	2026	2027	2028		
	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
10.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:							й	
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).	-	-	-	-	-	-	эффективност и объектов централизова нных систем холодного (технического ) водоснабжен ия утверждены распоряжение м министерства строительства и жилищно- коммунально го хозяйства Астраханской области от 20.10.2023 № 446 (в редакции распоряжения министерства строительства и жилищно- коммунально го хозяйства Астраханской области от 14.11.2023 № 493).
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	%	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	

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:**



**Свиридов А.А.** – предложил согласиться с экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» одноставочного тарифа на техническую воду в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» одноставочный тариф на техническую воду согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 проекта постановления, действует с 01.01.2024 по 31.12.2028.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет», определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифа с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 31 «Об установлении МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет» (ОГРН 1063022003109) тарифа в сфере холодного водоснабжения», от 16.11.2022 № 111 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 14.11.2018 № 31».

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 календарных 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 МУП ЖКХ МО «Селитренский сельсовет».

5.3. В течение семи рабочих дней со дня принятия направить копию постановления и копию настоящего протокола в Федеральную антимонопольную службу посредством размещения в федеральной государственной информационной системе «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования».

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 течение семи рабочих дней со дня подписания направить копию постановления в Думу Астраханской области.

5.7. В семидневный срок со дня принятия обеспечить включение



постановления в справочно-правовые системы «КонсультантПлюс» ООО «РентаСервис» и «Гарант» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

5.8. В течение пяти рабочих дней со дня подписания разместить постановление и настоящий протокол на сайте службы по тарифам Астраханской области ([www.tarif.astrobl.ru](http://www.tarif.astrobl.ru)) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель**

 А. А. Свиридов

**Члены коллегии:**

 Е.О. Горинова

 О.А. Бронникова

 Р.З. Джаналиева

 О.А. Меркулова

 Л.А. Турасова

**Секретарь**

 Г.П. Утешева