

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

г. Астрахань

09.12.2020

№ 148

**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:

Малофеева Тамара Николаевна – эксперт сектора 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 УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 147).

Доклад уполномоченного по делу – эксперта сектора 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 Малофеевой Т.Н.

СЛУШАЛИ:

Малофееву Т.Н.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступили заявления УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) об установлении тарифа в сфере водоотведения (регистрационные № 2082 от 30.04.2020, № 4744 от 03.12.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 147 (в редакции от 01.10.2020 № 245) открыто дело об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения, 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 УМП «Володарский» 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 водоотведение, предложенный УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) к установлению с календарной разбивкой составил:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,95 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 43,20 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 43,20 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,49 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 44,49 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,82 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,82 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 47,19 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 48,60 руб./куб. м. (без НДС).

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 сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования).

В результате проведенной экспертизы материалов, представленных для установления УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения на 2021-2025 годы, экспертной группой предлагается к установлению одноставочный тариф на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 41,95 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 44,21 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 44,21 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 44,85 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 44,85 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 45,58 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 45,58 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 46,97 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 46,97 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 47,80 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере

водоотведения» и экспертным заключением представители организации ознакомлены 08.12.2020.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) на долгосрочный период регулирования сведены в таблицу № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки УМП «Володарский», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов							
	Необходимая валовая выручка		5022,48	5191,62	5271,42	5394,89	5524,24	
	Текущие расходы	тыс. руб.	5022,48	5191,62	5271,42	5394,89	5524,24	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.			50		-50	
	Итого необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5022,48	5191,62	5271,42	5394,89	5524,24	
2	Объем отпущенных стоков	тыс. куб. м	116,59	116,59	116,59	116,59	116,59	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования							
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
4	Долгосрочные параметры регулирования - в случаях, когда установление тарифов	-						

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	осуществляется с применением метода доходности инвестированного капитала или метода индексации							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3193,96	-	-	-	-	
	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1	1	1	1	
	Удельный расход электрической энергии	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
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	-						
7.1	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	100	100	100	100	100	п. 30 Правил и п. 16 Основ ценообразования
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	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	(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 водоотведения утверждены уполномоченным органом (министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области) Распоряжение от 08.12.2020 № 408
10.1.	Показатели очистки сточных вод:							
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.1.2.	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.1.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения;	%	0	0	0	0	0	
10.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:							
10.2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;	(ед./км)	0	0	0	0	0	
10.3.	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	(кВт-ч/куб. м)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;							
10.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.							

Размер тарифа на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственной программы.

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 экспертным заключением и провести голосование по вопросу установления УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) одноставочного тарифа на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Установить УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) одноставочный тариф на водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тариф, установленный пунктом 1 постановления, действует с 01.01.2021 по 31.12.2025.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754), 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 22.11.2017 № 117 «Об установлении УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754) тарифа в сфере водоотведения», от 28.11.2018 № 85 «О внесении изменений в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 117», от 11.12.2019 № 105 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 22.11.2017 № 117».

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 заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области в УМП «Володарский» (ОГРН 1103019000754).

5.3. 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.

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 «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 (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