

# **СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРОТОКОЛ**

**г. Астрахань**

**11.11.2020**

**№ 79**

**заседания коллегии  
службы по тарифам Астраханской области**

**Председатель – Степанищева О.В.**

**Заместитель председателя – Свиридов А.А.**

**Секретарь – Абъятанова Н.Н.**

**Присутствовали:** Луковников Д.В., Бронникова О.А., Иванов И.А., Чунакова Н.И.

### **Приглашенные:**

Москвитина А.В. – главный 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 МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения (приказ службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 134 (в редакции от 02.10.2020 № 247).

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

### **СЛУШАЛИ:**

Москвитина А.В.:

«В службу по тарифам Астраханской области поступило заявление МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) об установлении тарифов в сфере водоотведения (регистрационный № 2129 от 30.04.2020).

Приказом службы по тарифам Астраханской области от 15.05.2020 № 134 (в редакции приказа службы по тарифам Астраханской области № 247 от 02.10.2020) открыто дело об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов 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 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) в предложении об установлении тарифов;

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

Тарифы в сфере водоотведения, предложенные МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) к установлению с календарной разбивкой:

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет», в размере:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 72,87 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 75,26 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 75,26 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 77,74 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 77,74 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 80,32 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 80,32 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 82,99 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 82,99 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 85,76 руб./куб. м. (без НДС).

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» в размере:

- с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 65,36 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 67,83 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 67,83 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 70,37 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 70,37 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 73,01 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 73,01 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 75,74 руб./куб. м. (без НДС);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 75,74 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 78,58 руб./куб. м. (без НДС).

При установлении тарифов 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 «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения на 2021-2025 годы, экспертной группой предлагаются к установлению одноставочные тарифы на водоотведение с календарной разбивкой:

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 43,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 45,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 45,17 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 47,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 47,03 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 48,47 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 48,47 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 49,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 49,45 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 50,85 руб./куб. м. (без НДС).

- по централизованной системе водоотведения, расположенной на территории МО «Город Камызяк» в размере:

с 01.01.2021 по 30.06.2021 – 50,43 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2021 по 31.12.2021 – 52,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2022 по 30.06.2022 – 52,52 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2022 по 31.12.2022 – 54,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2023 по 30.06.2023 – 54,65 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 56,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 56,97 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 59,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 59,29 руб./куб. м. (без НДС);

с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 61,88 руб./куб. м. (без НДС).

С проектом постановления службы по тарифам Астраханской области «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения» и экспертным заключением представители организации 05.11.2020 ознакомлены и согласны.

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на долгосрочный период регулирования по системе водоотведения, расположенной на территории МО

«Новотузуклейский сельсовет» и МО «Раздорский сельсовет» 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 МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов				-	-	-	
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	554,75	572,29	590,54	609,38	628,83	
	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	106,86	106,86	106,86	106,86	106,86	
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Капитальные расходы		-	-	-	-	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний		-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.	-9,98	-1,00	5,00	4,00	1,98	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>651,63</b>	<b>678,15</b>	<b>702,40</b>	<b>720,24</b>	<b>737,67</b>	
2	Объем принятых стоков	тыс.к уб.м.	14,71	14,71	14,71	14,71	14,71	
3	ИПЦ, индексы роста цен на каждый энергетический ресурс и воду, потребляемые регулируемой организацией при осуществлении регулируемой деятельности в очередном периоде регулирования		-	-	-	-	-	X
	ИПЦ	%						
	ИПЦ	%	103,6	103,9	104	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
	Индекс цен на нефтепродукты	%	109,7	104,1	103,9	103,9	103,9	
	Индекс цен производителей без ТЭК	%	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	
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.	411,76					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	

[illegible]

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
10.1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	%	-	-	-	-	-	
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	-	-	-	-	-
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;	%	-	-	-	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		-	-	-	-	-	
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;		-	-	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт-ч/куб. м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч/куб. м						

Основные показатели расчета тарифа на водоотведение МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) на долгосрочный период регулирования по системе водоотведения, расположенной на территории МО «Камызяк» сведены в таблицу № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
			2021	2022	2023	2024	2025	
1	Величина необходимой валовой выручки МУП «Камызякгорсети», принятая при расчете установленного тарифа, и основные статьи расходов		-	-	-	-	-	
	<b>Необходимая валовая выручка</b>		-	-	-	-	-	
	Текущие расходы	тыс. руб.	12819,77	13257,83	13673,18	14101,72	14543,88	
	Расходы на амортизацию	тыс.	30,74	30,74	30,74	30,74	30,74	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	основных средств и нематериальных активов	руб.						
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Капитальные расходы		-	-	-	-	-	
	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний		-	-	-	-	-	
	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	<b>Корректировка НВВ</b>	тыс. руб.	-	-	-	-	-	
	Изменение необходимой валовой выручки, проводимого в целях сглаживания		-230	-150	-20	120	280	
	<b>Итого необходимая валовая выручка</b>	тыс. руб.	<b>12620,51</b>	<b>13138,57</b>	<b>13683,92</b>	<b>14252,46</b>	<b>14854,62</b>	
2	Объем принятых стоков	тыс.к уб.м.	245,18	245,18	245,18	245,18	245,18	
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	104	104	
	индексы роста цен на электроэнергию	%	104	104	104	104	104	
	Индекс цен на нефтепродукты	%	109,7	104,1	103,9	103,9	103,9	
	Индекс цен производителей без ТЭК	%	103,3	103,5	103,6	103,6	103,6	
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.	10398,75					
	Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1	
	Нормативный уровень прибыли	%	0	0	0	0	0	
	Удельный расход электрической энергии	кВт- ч/куб. м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
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	-	-	-	-	-	-	Инвестиционная программа отсутствует

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
	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	Текущие расходы	тыс. руб.	3333,12	3506,74	3723,72	3951,39	4190,24	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
7.2	Амортизация		80,52	80,52	80,52	80,52	80,52	
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	-						
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 показатели утверждены распоряжением министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области № 378 от 30.10.2020.
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;	%	-	-	-	-	-	



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя					Примечание
10.1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	%	-	-	-	-	-	
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;	%	-	-	-	-	-	
10.2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		-	-	-	-	-	
10.2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год;		-	-	-	-	-	
10.3	Показатели эффективности использования ресурсов:							
10.3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод;	кВт-ч/куб. м	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	
10.3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч/куб. м						

Размер тарифов на водоотведение обеспечивает поступление денежных средств в объёмах, необходимых для выполнения производственных программ.

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 МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочных тарифов на водоотведение в соответствии с расчетами, выполненными экспертной группой.

Голосовали: «За» - единогласно.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Установить МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) одноставочные тарифы на водоотведение согласно приложению № 1 к проекту постановления.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 постановления, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020), определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к проекту постановления.

4. Признать утратившими силу постановления службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 135 «Об установлении МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020) тарифов в сфере водоотведения», от 27.11.2019 № 108 «О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 06.12.2017 № 135».

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 МУП «Камызякгорсети» (ОГРН 1063023024020).

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**



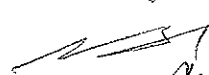
**О.В. Степанищева**

**Заместитель председателя**



**А.А. Свиридов**

**Члены коллегии:**



**Д.В. Луковников**



**О.А. Бронникова**



**Н.И. Чунакова**

**Секретарь**



**Н.Н. Абъятанова**