

09 декабря 2021 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 39/38**  
**заседания коллегии комитета тарифного регулирования**  
**Волгоградской области**

Председательствующий: Горелова С.А.

Члены коллегии: Ланге О.С., Нагинская И.Л., Раух А.Н., Рогачев В.Я., Филина О.В.

Секретарь коллегии: Яковенко С.В.

Позиция члена коллегии – представителя антимонопольного органа – представлена письмом исх. от 08 декабря 2021 г. № 04-4/8868 и приобщена к материалам заседания коллегии.

**Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области**

СЛУШАЛИ:

Ляхову М.А. – в Комитет представлено заявление МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области (исх. от 22 апреля 2021 г. № 13) об установлении тарифов на техническую воду для потребителей на 2022–2026 годы.

Достоверность представленной информации подтверждена подписью директора Шендрика Ю.П. и скреплена печатью организации.

Руководствуясь Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406, а также пунктом 22 приказа ФСТ России от 16 июля 2014 г. № 1154-э дело об установлении долгосрочных тарифов на услуги холодного водоснабжения открыто по инициативе органа регулирования на основании имеющихся сведений.

Для определения состава расходов и оценки их экономической обоснованности экспертиза руководствовалась следующими нормативными документами:

Федеральным законом от 23 ноября 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

постановлением Правительства Российской Федерации от 06 июля 1998 г. № 700 "О ведении раздельного учета затрат по регулируемым видам деятельности в энергетике";

приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и другими регламентирующими документами.

При расчете долгосрочных тарифов были учтены основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023–2026 годов, разработанного Минэкономразвития России.

Расчет операционных (подконтрольных) расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования приведен в таблице:

Параметры расчета расходов	Единица измерения	2022	2023	2024	2 025	2026
1	2	3	4	5	6	7
Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	1,043	1,04	1,04	1,04	1,04

ФОТ и отчисления на соц. нужды		1,043	1,04	1,04	1,04	1,04
Амортизация ОС и НМА		0	0	0	0	0
Прочие операционные расходы		1,043	1,04	1,04	1,04	1,04
Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	1	1	1	1	1
Индекс изменения количества активов (ИКА)		0	0	0	0	0
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.	1 439,73	1 482,35	1 526,22	1 571,40	1 617,91

Основные составляющие расчета долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области приведены в таблице:

МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженское сельское поселение Камышинский муниципальный район	Ед. изм.	Водоотведение				
		2022	2023	2024	2025	2026
Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов	тыс.руб.	1 648,79	1 672,80	1 689,53	1 706,43	1 723,49
Текущие расходы	тыс.руб.	1 423,57	1 677,06	1 727,71	1 780,05	1 832,66
Операционные расходы	тыс.руб.	1 439,73	1 482,35	1 526,22	1 571,40	1 617,91
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	-177,98	27,41	29,16	31,16	31,93
Амортизационные отчисления	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объем отпуска воды и принятых сточных вод	тыс.м3	38,10	38,10	38,10	38,10	38,10
Индекс потребительских цен		1,043	1,040	1,040	1,040	1,040
Индекс роста на электроэнергию		1,038	1,030	1,030	1,030	1,030
Индекс роста на тепловую энергию		1,037	1,040	1,040	1,040	1,040
Индекс роста на воду		1,037	1,040	1,040	1,040	1,040
Долгосрочные параметры регулирования						
Нормативы технологических затрат:						
электрической энергии	тыс.руб.	161,82	167,31	172,32	177,49	182,82
химических реагентов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПНиК - ДЦП2021 (Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по реализации производственной программы)	тыс.руб.					
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;		—	—	—	—	—
Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов на 2022 год, с указанием оснований принятия такого решения						
Текущие расходы	тыс.руб.	713,92	Раздел VI.I. МУ 1746-э от 27 декабря 2013 г.; отсутствие подтверждающих документов; корректировка объемов приобретаемых энергоресурсов; гл.25 НК РФ			
Операционные расходы	тыс.руб.	0,00				
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	235,00				
Основание		раздел VI.I. МУ 1746-э от 27 декабря 2013 г., отсутствие подтверждающих документов, гл. 25 НК РФ				
Величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций	тыс.руб.	225,22	-4,26	-38,17	-73,63	-109,17
Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов		Плановые и фактические показатели в производственной программе – приложении к приказу Комитета				

централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов)	
---	--

По результатам экспертизы материалов для потребителей МКП "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области на 2022–2026 годы предлагается утвердить:

Наименование показателя	Период регулирования 2022 год		Прирост тарифов с 01.07.2022, %
	с 01.01.2022	с 01.07.2022	
Тариф на техническую воду, руб./куб.м.	46,70	47,60	1,92
Тариф на техническую воду для населения, руб./куб.м.	46,70	47,60	1,92
Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год	0,00		
	с 01.01.2023	с 01.07.2023	Прирост тарифов с 01.07.2023, %
Тариф на техническую воду, руб./куб.м.	47,60	48,07	1,00
Тариф на техническую воду для населения, руб./куб.м.	47,60	48,07	1,00
Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год	0,00		
	с 01.01.2024	с 01.07.2024	Прирост тарифов с 01.07.2024, %
Тариф на техническую воду, руб./куб.м.	48,07	48,55	1,00
Тариф на техническую воду для населения, руб./куб.м.	48,07	48,55	1,00
Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год	0,00		
	с 01.01.2025	с 01.07.2025	Прирост тарифов с 01.07.2025, %
Тариф на техническую воду, руб./куб.м.	48,55	49,04	1,00
Тариф на техническую воду для населения, руб./куб.м.	48,55	49,04	1,00
Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год	0,00		
	с 01.01.2026	с 01.07.2026	Прирост тарифов с 01.07.2026, %
Тариф на техническую воду, руб./куб.м.	49,04	49,53	1,00
Тариф на техническую воду для населения, руб./куб.м.	49,04	49,53	1,00
Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год	0,00		

Регулируемая организация с материалами дела и проектом приказа по установлению долгосрочных тарифов на техническую воду для потребителей ознакомлена, согласна (исх. от 06 декабря 2021 г. № 8).

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА: установить тарифы на техническую воду для потребителей муниципального казенного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство" Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области в соответствии с представленным экспертом проектом нормативного правового акта Комитета.

Голосовали "за" единогласно.

Секретарь коллегии

*С.В.Яковенко*

С.В.Яковенко