



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

10 сентября 2025 г.

№ 33/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2020 г. № 35/3 "Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2026 годы"

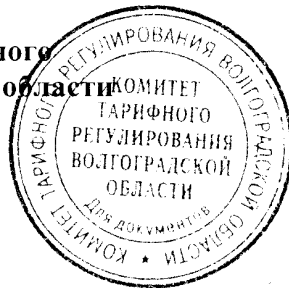
В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, п р и к а з ы в а ю:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 28 октября 2020 г. № 35/3 "Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2026 годы" следующие изменения:

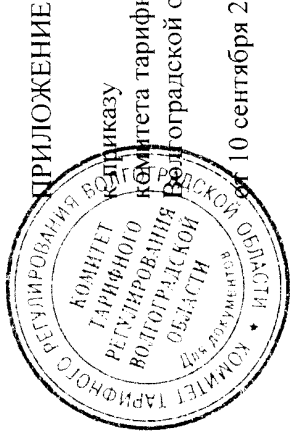
в наименовании и пункте 1 приказа цифры "2026" заменить цифрами "2027";

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**



**С.А.Горелова**



Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 10 сентября 2025 г. № 33/5

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия г. Камышина "Производственное управление  
водопроводно-канализационного хозяйства" в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021 - 2027 годы

#### 1. Паспорт инвестиционной программы

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение</p>	<p>Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина "Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства" Волгоградская область, г. Камышин, ул. Силикатная, д. 10, 403881</p>								
<p>Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>Директор МУП г. Камышина "ПУВКХ" Толмачёв Юрий Иванович</p>								
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Комитет тарифного регулирования Волгоградской области Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Скосырева, д. 7, 400066</p>								
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация городского округа – город Камышин Волгоградская область, г. Камышин, ул. Октябрьская, д. 60, 403882</p>								
<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Наименование показателя</p> <p>Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %</p>	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0



3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения															
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения															
Модернизация (техническое перевооружение) объекта водоснабжения – хлораторной, складочной со смещением хлора- цеха "Очистные сооружения воды"	Повышение качества питьевой воды, снижение количества нестандартных проб, увеличение степени автоматизации процесса	Волгоградская область, г. Камышин, ул. Силкатная, д. 10А на территории существующих очистных сооружений водопровода	-	50	29,43	2021	2027	45 903,161	3217,514	4554,648	2639,048	7475,502	9338,817	9338,816	9338,816
Всего по группе 4															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения															
Всего по группе 5															
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организации обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения															
Всего по группе 6															
ИТОГО по программе															
45 903,161 3217,514 4554,648 2639,048 7475,502 9338,817 9338,816 9338,816															

### 3. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2027 г.
1.	Износ объектов централизованной системы водоснабжения - хлораторной, %	91,7	3,4
2.	Износ объектов централизованной системы водоотведения, %	-	-

4. График реализации мероприятий инвестиционной программы  
Водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятия	Дата начала	Дата выявлено ошибка	Первоначальная стоимость вводимых основных средств, тыс.руб. (без НДС)	Ввод объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию													
						2021-2027 гг. км, м <sup>3</sup> /час, м <sup>3</sup> , другое	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.						
1.	1. Модернизация (техническое переворужение) объекта водоснабжения - хлораторной, совмещенной со складом хлора цеха "Очистные сооружения воды"	Словое электрооборудование	2026	2026	2 544,413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 544,413	-	-	
2.		Технологические решения	2021	2027	18 689,323	-	2 681,262	3 795,540	2 199,207	4 625,335	5 263,983	-	-	-	-	-	-	-	123,996
3.		Пусконаладочные работы технологического оборудования	2027	2027	2 727,254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 727,254
4.		Система водоснабжения и водоотведения объекта	2025	2026	1 257,730	-	-	-	-	-	515,482	-	-	-	-	-	742,248	-	-
5.		Отопление объекта	2024	2026	637,182	-	-	-	-	604,086	-	-	-	-	-	33,096	-	-	-
6.		Вентиляция объекта	2026	2026	2 349,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 349,083	-	-	-
7.		Пусконаладочные работы вентиляции объекта	2026	2026	185,710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185,710	-	-	-
8.		Автоматизация технологических процессов	2024	2027	4 036,277	-	-	-	-	1 000,165	-	-	-	-	-	1 568,645	-	-	1 467,467
9.		Пусконаладочные работы средств автоматизации	2027	2027	2 917,214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 917,214
10.		Пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией	2027	2027	260,921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260,921
11.		Архитектурно- строительные и проектные решения, авторский надзор	2025	2027	2 647,529	-	-	-	-	-	2 002,882	-	-	-	-	359,152	-	-	285,495
Итого					38 252,636	2 681,262	3 795,540	2 199,207	6 229,586	7 782,347	7 782,347	7 782,347	6 229,586	2 199,207	7 782,347	7 782,347	7 782,347	7 782,347	

5. Источники финансирования инвестиционной программы  
Источники финансирования инвестиционной программы водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Источники финансирования	Всего за период реализации программы, тыс. руб.	По годам реализации инвестиционной программы, (тыс. руб., с НДС)									
			2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Собственные средства:	45 903,161	3217,514	4554,648	2639,048	7475,502	9338,817	9338,816	9338,816			
1.1.	амортизационные отчисления	45 905,161	3217,514	4554,648	2639,048	7475,502	9338,817	9338,816	9338,816			
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (за счет тарифа)	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0	0	0	0	0	0	0	0			
1.4.	прочие собственные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.	Привлеченные средства:	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.1.	займы и кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0			
2.2.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0			
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0			
4.	Прочие источники финансирования	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ИТОГО по программе	45 905,161	3217,514	4554,648	2639,048	7475,502	9338,817	9338,816	9338,816			

6. Расчет эффективности инвестирования средств на реализацию инвестиционной программы  
Расчет экономии от внедрения мероприятий инвестиционной программы в сфере водоснабжения  
Расчет экономической эффективности мероприятий по повышению энергоэффективности сооружений и оборудования

	Мероприятия инвестиционной программы	Параметры, обеспечивающее снижение потребления электроэнергии	Значение показателя - удельный расход электроэнергии, кВт.ч/м.куб.	Снижение затрат электроэнергии, кВт/час	Время работы, час/сут.	Экономия электроэнергии в год, кВт	Ст-ть электроэнергий, руб./кВт	Экономический эффект, руб./год	Примечание
Водоснабжение									
1	Модернизация (техническое перевооружение) объекта водоснабжения – хлораторной, совмещенной со складом хлора цеха "Очистные сооружения воды"	модернизация системы отопления - замена электрического калорифера на водяной	0,65	0,64	12,93	24	113287	7,7996	883589,8
	Итого по программе		0,65	0,64	12,93	24	113287	7,7996	883589,8



Показатель	Ед изм	2-й долгосрочный период				3-й долгосрочный период			
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
		155,90	161,75	168,14	174,86	145,74	153,94	166,51	180,09
Иные ЭОР на социальные нужды, не учитываемые в соответствии с НК РФ при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс.руб. (без НДС)								
Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб. (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ΔНВВ (сглаживание)	тыс.руб. (без НДС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 318,48	9 831,23	
НВВ	тыс.руб. (без НДС)	190 652,84	198 203,13	206 131,26	211 936,61	298 001,16	312 709,19	311 333,26	
Среднеотпускной тариф	руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	20,76	21,58	22,44	23,08	35,63	39,35	41,24	
Тариф с 01 января	руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	20,36	21,16	22,00	22,88	27,98	30,34	31,80	
Тариф с 01 июля	руб./м <sup>3</sup> (без НДС)	21,16	22,00	22,88	23,27	28,79	31,80	33,33	
Рост среднеотпускного тарифа	%	3,91	3,96	4,00	2,82	54,38	4,80	4,80	
Рост тарифа с января	%	0,00	0,00	0,00	0,00	20,24	0,00	0,00	
Рост тарифа с июля	%	3,92	4,00	4,00	1,68	23,72	4,80	4,80	
Индекс роста платы граждан	%	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,80	4,80	
Субсидии на компенсацию льготных тарифов для населения	тыс.руб. (без НДС)	3 160,92	3 062,37	3 184,86	1 737,47	44 632,04	21 667,37	21 572,03	

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

По результатам производственного контроля качества питьевой воды показатели проб питьевой воды после водоподготовки соответствуют нормативам качества питьевой воды. На основании этого мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не разрабатывались.