



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/117

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2023 г. № 52/25 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области"

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 20 декабря 2023 г. № 52/25 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения" Камышинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) приложение 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу

в разделе 4 производственной программы слова "2 963,09 тыс. руб. в год" заменить словами "6 065,87 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

раздел 6 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу;

4) в приложении 4 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы слова "2 130,67 тыс. руб. в год" заменить словами "2 052,80 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему приказу;

5) в приложении 5 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы слова "2 641,35 тыс. руб. в год" заменить словами "4 588,16 тыс. руб. в год (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации)";

раздел 6 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

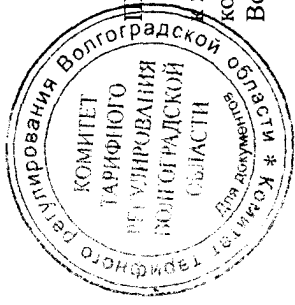
к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения"
Камышинского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
				Уровень потерь воды, %		Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м	
				На производство	На транспортировку	На производство	На транспортировку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2024	455,69	-	-	-	2,08	-	-
2025	-	1,00	-	-	2,19	-	-
2026	1 699,67	1,00	-	-	6,71	-	-
2027	-	1,00	-	-	6,71	-	-
2028	-	1,00	-	-	6,71	-	-
Техническая вода							
2024	1 158,01	-	-	-	1,92	-	0,63
2025	-	1,00	-	-	3,04	-	0,63
2026	-	1,00	-	-	4,15	-	0,63
2027	-	1,00	-	-	5,27	-	0,63
2028	-	1,00	-	-	6,38	-	0,63
Водоотведение							
2024	339,05	-	-	-	-	-	-
2025	-	-	-	-	-	-	-
2026	1 368,81	1,00	-	-	-	-	0,20
2027	-	1,00	-	-	-	-	0,20
2028	-	1,00	-	-	-	-	0,20

¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоснабжение
для потребителей МУП "Благоустройство и ЖКХ Мичуринского сельского поселения"
Камышинского муниципального района Волгоградской области*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.													
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026**	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с 01.10.2026 по 31.12.2026**	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)														
Население***	35,01	38,44	38,44	43,09	43,09	46,96			42,26	43,95	43,95		45,71	
Население ТСЖ "Антоновка"****	-	-	-	34,55	34,55	37,65								
Бюджетные потребители	35,01	42,04	42,04	62,20	62,20	72,50			46,22	48,07	48,07		49,99	
Прочие потребители	35,01	42,04	42,04	62,20	62,20	72,50			46,22	48,07	48,07		49,99	

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). С 01.01.2026 исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

*** При применении тарифа для населения ниже экономического обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей		Тарифы, руб./куб. м.												
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026**		с 01.10.2026 по 31.12.2026**		с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
					с НДС	без НДС	с НДС	без НДС						
Техническая вода														
Население	19,11	20,71	20,71	23,22	24,38		26,95		22,76	23,68	23,68	24,62		
Бюджетные потребители	19,11	20,71	20,71	23,22		23,22		25,67	22,76	23,68	23,68	24,62		
Прочие потребители	19,11	20,71	20,71	23,22		23,22		25,67	22,76	23,68	23,68	24,62		
Водоотведение														
Население***	30,23	33,19	33,19	37,20	37,20		40,54		36,49	37,95	37,95	39,47		
Бюджетные потребители	34,73	45,48	45,48	64,18		64,18		85,67	49,99	51,99	51,99	54,07		
Прочие потребители	34,73	45,48	45,48	64,18		64,18		85,67	49,99	51,99	51,99	54,07		



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб.м	66,76	66,17	100,38	100,38	100,38
2.1.	Питьевая (МУП ПУВКХ г. Камышин)	тыс. куб.м	66,76	66,17	100,38	100,38	100,38
2.2.	Техническая	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	66,76	66,17	100,38	100,38	100,38
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	1,39	1,45	6,74	6,74	6,74
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	2,08	2,19	6,71	6,71	6,71
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	65,37	64,72	93,64	93,64	93,64
9.1.	населению, в т.ч.:	тыс. куб.м	64,45	63,94	92,41	92,41	92,41
9.1.1.	- населению по приборам учета, в т.ч.:	тыс. куб. м	61,72	61,21	90,42	90,42	90,42
9.1.1.1.	-население по приборам учета Мичуринского с.п.	тыс. куб. м	61,72	61,21	63,62	63,62	63,62
9.1.1.2.	-население по приборам учета ТСЖ "Антоновка"	тыс. куб. м	-	-	26,80	26,80	26,80
9.1.2.	- населению по нормативам потребления, в т.ч.:	тыс. куб. м	2,73	2,73	1,99	1,99	1,99
9.1.2.1.	-население по нормативам потребления Мичуринского с.п.	тыс. куб. м	2,73	2,73	1,99	1,99	1,99
9.1.2.2.	-население по нормативам потребления ТСЖ "Антоновка"	тыс. куб. м	-	-	0,00	0,00	0,00
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,70	0,57	0,57	0,57	0,57
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,22	0,21	0,66	0,66	0,66
9.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	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, %	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,08	2,19	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт					
1.	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, %	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,19	0,19
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,08	10,38	399,04	2,19	6,71	6,71	6,71
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-	0,00	-	-	-	-	-



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт					
1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	0,00	н/д	-	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	1,92	1,31	-31,77	3,04	4,15	5,27	6,38



ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	53,87	53,59	65,97	65,97	65,97	65,97	65,97	
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	53,87	53,59	65,97	65,97	65,97	65,97	65,97	
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	53,87	53,59	65,97	65,97	65,97	65,97	65,97	
5.1.	населению, в т.ч.:	тыс. куб. м	53,37	53,05	65,15	65,15	65,15	65,15	65,15	
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	50,32	50,44	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	3,05	2,61	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,37	0,39	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,13	0,15	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/117

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

