



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/118

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения
Камышинского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 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", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить для МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2026–2030 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2026 г. по 31 декабря 2030 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2026 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 13 декабря 2023 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МКП "ЖКХ" (Нижнедобринское сельское поселение Камышинского муниципального района Волгоградской области) на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 годы";

от 05 декабря 2024 г. № 46/22 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 13 декабря 2023 г. № 49/23 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МКП "ЖКХ" (Нижнедобринское сельское поселение Камышинского

муниципального района Волгоградской области) на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 годы".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/118

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для
МКП "ЖКХ" Нижнедобринского 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 транспортиров ку	На производство	На транспортиров ку
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2026	2 112,27	–	–	-	10,80	-	0,79
2027	–	1,00	–	-	10,80	-	0,79
2028	–	1,00	–	-	10,80	-	0,79
2029	–	1,00	–	-	10,80	-	0,79
2030	–	1,00	–	-	10,80	-	0,79

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.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/118

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МКП "ЖСХ"
Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.										
	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	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 30.06.2030	с 01.07.2030 по 31.12.2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	48,66	53,03	53,03	57,75	57,75	61,16	61,16	64,77	64,77	68,59	
Бюджетные потребители	75,12	81,85	81,85	89,13	89,13	94,39	94,39	99,96	99,96	105,86	
Прочие потребители	75,12	81,85	81,85	89,13	89,13	94,39	94,39	99,96	99,96	105,86	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (статьи 145, 346.11 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/118

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МКП "ЖКХ" Нижнедобринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области Ленина ул., д. 33б, с. Нижняя Добринка, Камышинский район, Волгоградская область, 403862
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб.м	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30	
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	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2030 по 31.12.2030			
1	2	3	4	5	6	7	8			
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	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		0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	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	35,30	35,30	35,30	35,30	35,30		35,30	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81		3,81	
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80		10,80	
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	31,49	31,49	31,49	31,49	31,49		31,49	
9.1.	населению, в т.ч.:	тыс. куб.м	21,78	21,78	21,78	21,78	21,78		21,78	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43		21,43	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		0,35	
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	9,71	9,71	9,71	9,71	9,71		9,71	
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
9.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2026 год – 2 418,50 тыс. руб. в год;
 2027 год – 2 692,10 тыс. руб. в год;
 2028 год – 2 889,60 тыс. руб. в год;
 2029 год – 3 060,08 тыс. руб. в год;
 2030 год – 3 240,63 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2026 по 31.12.2030.

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения %	Величина показателя 2025
		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	н/д	-	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	н/д	-	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	н/д	-	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	5,80	5,63	-2,93	5,80
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	-	-	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,78	2,11	170,51	0,78

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.