



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

03 июня 2026 г.

№ 19/7

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2024 г. № 50/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 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 20 декабря 2024 г. № 50/10 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "Контакт" на территории Александровского сельского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы" следующие изменения:

- 1) заголовок приказа изложить в новой редакции "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области на 2025 - 2029 годы";
- 2) в пункте 2 приказа слова ", техническую воду" исключить;
- 3) пункт 3 приказа признать утратившим силу;
- 4) в пункте 4 приказа:
слова "и техническая" исключить;
слова "согласно приложениям 4-9" заменить словами "согласно приложениям 3-5";
- 5) пункты 4, 5 приказа считать соответственно пунктами 3, 4;
- 6) приложение 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
- 7) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
- 8) приложения 3, 5-8 приказа признать утратившими силу;
- 9) приложение 4 к приказу считать приложением 3;
- 10) дополнить приказ новым приложением 4 согласно приложению 3 к настоящему приказу;
- 11) приложение 9 к приказу считать приложением 5.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

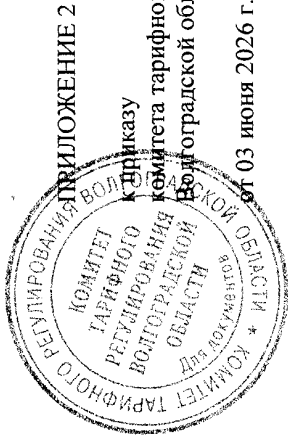
от 03 июня 2026 г. № 19/7

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для муниципального унитарного предприятия "Контакт" Жирновского муниципального
района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %*	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)							
г. Жирновск							
2025	28 038,58	—	—	—	8,24	0,00	1,46
2026	—	1,00	—	—	8,24	0,00	1,46
2027	—	1,00	—	—	8,24	0,00	1,46
2028	—	1,00	—	—	8,24	0,00	1,46
2029	—	1,00	—	—	8,24	0,00	1,46
Меловатское сельское поселение (с. Меловатка)							
2025	4 560,45**	—	—	—	7,08	0,00	0,87
Меловатское сельское поселение (с. Тарапатино)							
2025	4 560,45**	—	—	—	6,11	0,00	0,53
Меловатское сельское поселение (с. Меловатка, с. Тарапатино)							
2026	933,56	—	—	—	6,78	0,00	0,75
2027	—	1,00	—	—	6,78	0,00	0,75
2028	—	1,00	—	—	6,78	0,00	0,75
2029	—	1,00	—	—	6,78	0,00	0,75
Водоотведение							
г. Жирновск							
2025	13 269,88	—	—	—	—	0,00	0,87
2026	—	1,00	—	—	—	0,00	0,87
2027	—	1,00	—	—	—	0,00	0,87
2028	—	1,00	—	—	—	0,00	0,87
2029	—	1,00	—	—	—	0,00	0,87

* 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 01 января 2014 г.

** Базовый уровень операционных расходов на 2025 год определен в суммарном объеме в размере 4 560,45 тыс.руб. для Александровского сельского поселения, Меловатского сельского поселения (с. Меловатка), Меловатского сельского поселения (с. Тарапатино).



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 03 июня 2026 г. № 19/7

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Контакт" Жирновского муниципального района Волгоградской области *

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м																							
	с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025		с 01.01.2026 по 10.06.2026		с 11.06.2026 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 НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																								
г. Жирновск																								
Население ***	42,58	47,73	47,73		47,73		52,02		50,31	52,73	52,73	55,26	55,26	57,91										
Бюджетные потребители	42,58	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66		55,64	54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67										
Прочие потребители	42,58	51,66	51,66	51,66	51,66	51,66		55,64	54,45	57,06	57,06	59,80	59,80	62,67										
Меловатское сельское поселение																								
Население																								
Меловатского сельского поселения (с. Меловатка)	53,29	59,73	59,73		59,73		65,10		62,96	65,98	65,98	69,14	69,14	72,46										

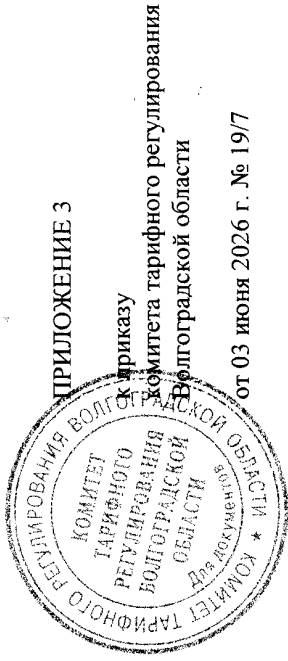
* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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 экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м													
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 10.06.2026		с 11.06.2026 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 НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Население Меловатского сельского поселения (с. Тарапатино)	50,99	57,16	57,16		57,16		62,30		60,25	63,14	63,14	66,17	66,17	69,34
Бюджетные потребители	83,59	98,15		98,15		97,76		106,55	103,45	108,42	108,42	113,62	113,62	119,08
Прочие потребители	83,59	98,15		98,15		97,76		106,55	103,45	108,42	108,42	113,62	113,62	119,08
Водоотведение														
г. Жирновск														
Население***	17,66	19,79	19,79		19,79		21,57		20,58	21,57	21,57	22,60	22,60	23,69
Бюджетные потребители	21,43	32,55		32,55		32,55		35,68	33,85	35,47	35,47	37,17	37,17	38,96
Прочие потребители	21,43	32,55		32,55		32,55		35,68	33,85	35,47	35,47	37,17	37,17	38,96



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) (Меловатское сельское поселение (с. Меловатка, с. Тарапатино)).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Контакт" администрации Жирновского муниципального района, Загородная ул., д. 1, г. Жирновск, Жирновский район, Волгоградская область, 403792
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 11.06.2026 по 31.12.2029

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.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
		с 11.06.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2028 по 31.12.2028
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	19,79	37,53
			с 01.01.2029 по 31.12.2029
			38,64

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей						
			с 11.06.2026 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 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	6,76	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	
1.1.	– из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	– из подземных источников	тыс. куб. м	6,76	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	
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.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1.	Норматив потерь воды при производстве	%	–	–	–	–	–	–	
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	6,76	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09	
6.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	0,46	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	
6.1.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	6,30	11,27	11,27	11,27	11,27	11,27	
7.1.	Населению всего, в том числе:	тыс. куб. м	6,30	11,26	11,26	11,26	11,26	11,26	
7.1.1.	- по приборам учета	тыс. куб. м	5,86	10,48	10,48	10,48	10,48	10,48	
7.1.2.	- по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,44	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	
7.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
7.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.4.	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 (без учета ставки НДС в размере 5%, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации):

2026 год – 1 126,50 тыс. руб. в год;
 2027 год – 1 229,69 тыс. руб. в год;
 2028 год – 1 288,71 тыс. руб. в год;
 2029 год – 1 350,57 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы: с 11.06.2026 по 31.12.2029.

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 11.06.2026 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 01.01.2029 по 31.12.2029	с 01.01.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6		
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	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78	
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	0,00	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Меловатского сельского поселения (с. Меловатка).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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
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
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	4,27	0,40	-90,63
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,79	0,00	-100,00
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	1,05	1,40	-33,65

8. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Меловатского сельского поселения (с. Тарапатино).

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		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
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
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	3,21	1,60	-50,16

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %
		план	факт	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,93	0,00	-100,00
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	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,53	1,89	259,52

9. 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".

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