



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

21 мая 2025 г.

№ 17/3

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/41 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Мачешанское, Преображенское и Дубровское сельские поселения)"

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:

1. Внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2023 г. № 51/41 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Мачешанское, Преображенское и Дубровское сельские поселения)" следующие изменения:

1) в заголовке, пунктах 1-3 приказа слова "Мачешанское, Преображенское и Дубровское" заменить словами "Преображенское, Дубровское, Мачешанское, Завязенское, Калачевское, Калиновское и Озеркинское";

2) приложения 1, 2, 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему приказу соответственно.

2. Признать утратившими силу с 01 июня 2025 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 20 декабря 2018 г. № 47/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области";

от 04 декабря 2019 г. № 40/43 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области";

от 26 ноября 2020 г. № 42/21 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области";

от 02 декабря 2021 г. № 36/1 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области";

от 17 ноября 2022 г. № 40/73 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/103 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области";

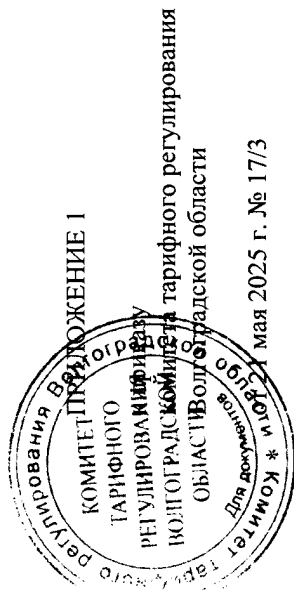
от 27 апреля 2023 г. № 15/30 "Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МУП "ЖКХ Калиновское" Калиновского сельского поселения Киквидзенского муниципального района Волгоградской области на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы".

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 июня 2025 г.

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова

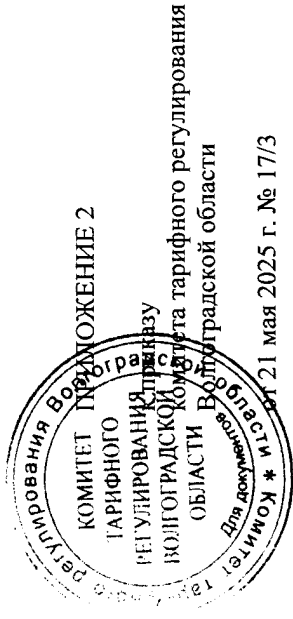


ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Преображенское, Дубровское, Мачешанское, Завязенское, Калачевское, Калиновское и Озеркинское сельские поселения)

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	6 490,01	–	–	2,11	9,91	1,21	1,21
2025	11 849,36	1,00	–	1,50	16,04	1,20	1,20
2026	–	1,00	–	1,50	16,04	1,20	1,20
2027	–	1,00	–	1,50	16,04	1,20	1,20
2028	–	1,00	–	1,50	16,04	1,20	1,20

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.



ТАРИФЫ

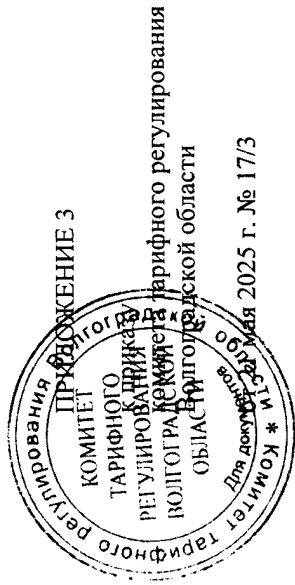
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" (Преображенское, Дубровское, Мачешанское, Завязенское, Калачевское, Калиновское и Озеркинское сельские поселения)*

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м											
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.05.2025	с 01.06.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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	
Население Преображенского сельского поселения**	48,53	53,28	53,28	53,28	59,72	59,72	62,94	62,94	65,96	65,96	69,12	
Население Дубровского сельского поселения**	56,46	61,99	61,99	61,99	69,49	69,49	73,24	73,24	76,75	76,75	80,43	
Население Мачешанского сельского поселения**	34,26	37,61	37,61	37,61	42,16	42,16	44,43	44,43	46,56	46,56	48,79	

*Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

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

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м										
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.05.2025	с 01.06.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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
Население Заявленного сельского поселения	-	-	-	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72
Население Калачевского сельского поселения	-	-	-	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72
Население Калиновского сельского поселения	-	-	-	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72
Население Озеркинского сельского поселения	-	-	-	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72
Бюджетные потребители	64,37	71,65	71,65	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72
Прочие потребители	64,37	71,65	71,65	89,18	99,97	99,97	105,37	105,37	110,42	110,42	115,72



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Киквидзенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство" Речная ул., 3а, ст. Преображенская, Киквидзенский район, Волгоградская область, 403211
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 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 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	138,55	189,67	189,67	189,67	189,67			
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	138,55	189,67	189,67	189,67	189,67			
2.	Объем покупки воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	87,00	87,20	87,20	87,20	87,20			

№ 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
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	2,92	2,85	2,85	2,85	2,85
5.	Норматив потерь воды при производстве	%	2,11	1,50	1,50	1,50	1,50
6.	Объём воды, поданной в сеть	тыс. куб.м	135,63	186,82	186,82	186,82	186,82
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	13,44	29,97	29,97	29,97	29,97
8.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	9,91	16,04	16,04	16,04	16,04
9.	Объём реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб.м	122,19	156,86	156,86	156,86	156,86
9.1.	Населению всего, в том числе:	тыс. куб.м	104,84	138,63	138,63	138,63	138,63
9.1.1.	- Преображенского сельского поселения	тыс. куб. м	63,96	63,96	63,96	63,96	63,96
9.1.2.	- Дубровского сельского поселения	тыс. куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
9.1.3.	- Мачешанского сельского поселения	тыс. куб. м	40,67	40,67	40,67	40,67	40,67
9.1.4.	- Завязенского сельского поселения	тыс. куб. м	-	5,74	5,74	5,74	5,74
9.1.5.	- Калачевского сельского поселения	тыс. куб. м	-	2,73	2,73	2,73	2,73
9.1.6.	- Калининского сельского поселения	тыс. куб. м	-	10,26	10,26	10,26	10,26
9.1.7.	- Озеркинского сельского поселения	тыс. куб. м	-	15,06	15,06	15,06	15,06
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	8,50	8,80	8,80	8,80	8,80
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,85	9,43	9,43	9,43	9,43
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 8 310,38 тыс. руб. в год;

2025 год – 14 834,42 тыс. руб. в год;

2026 год – 16 104,08 тыс. руб. в год;

2027 год – 16 924,12 тыс. руб. в год;

2028 год – 17 736,48 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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, %	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
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, %	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
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	0,00	
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,91	16,04	16,04	16,04	16,04	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	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, %	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
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, %	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	13,00	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,70	31,93	229,18	9,91	16,04	16,04	16,04	16,04

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2023		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2024	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026	Величина показателя 2027	Величина показателя 2028
		план	факт						
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,21	1,23	1,65	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,21	1,23	1,65	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20

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.