



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

04 декабря 2024 г.

№ 45/47

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области и нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2026 годы

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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 917/пр "Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения", 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 муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2024 - 2026 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 12 декабря 2024 г. по 31 декабря 2026 г. тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить производственную программу муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 4.

5. Утвердить производственную программу муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 5.

6. Признать утратившими силу с 12 декабря 2024 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 ноября 2022 г. № 41/73 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия коммунального обслуживания Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области";

от 07 декабря 2023 г. № 48/34 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2022 г. № 41/73 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия коммунального обслуживания Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2024 г. № 45/47

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского 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	4039,05	–	–	-	3,70	0,00	0,48
2025	–	1,00	–	-	3,70	0,00	0,48
2026	–	1,00	–	-	3,70	0,00	0,48
Белогорское сельское поселение							
2024	1112,41	–	–	-	4,49	0,00	0,72
2025	–	1,00	–	-	4,49	0,00	0,72
2026	–	1,00	–	-	4,49	0,00	0,72

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 04 декабря 2024 г. № 45/47

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей муниципального бюджетного учреждения
"Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской
области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского
муниципального района Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
	с 12.12.2024 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 30.06.2026		с 01.07.2026 по 31.12.2026	
	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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)										
Население*	42,35		42,35		47,47		47,47		50,04	
Бюджетные потребители		39,53		39,53		44,31		44,31		46,71
Прочие потребители		39,53		39,53		44,31		44,31		46,71
Белогорское сельское поселение										
Население*	50,89		50,89		57,05		57,05		60,13	
Бюджетные потребители		48,90		48,90		54,82		54,82		57,78
Прочие потребители		48,90		48,90		54,82		54,82		57,78

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу

№ Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2024 г. № 45/47

НОРМАТИВЫ

потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для муниципального бюджетного учреждения "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" и Белогорского сельского поселения х. Белогорский Кумылженского муниципального района Волгоградской области на 2024 - 2026 годы

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды		
			Период (год)		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	3,70	3,70	3,70

Белогорское сельское поселение

№ п/п	Вид норматива потерь воды	Ед. изм.	Норматив потерь питьевой воды		
			Период (год)		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1.	Норматив потерь воды при ее производстве	%	-	-	-
2.	Норматив потерь воды при ее транспортировке	%	4,49	4,49	4,49



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

01/04 декабря 2024 г. № 45/47

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 бюджетное учреждение "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" Фурманова ул., д. 2, ст. Кумылженская, Кумылженский район, Волгоградская область, 403402
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 12.12.2024 по 31.12.2026

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 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	19,00	346,70	346,70

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м.	6,89	125,56	125,56
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м.	6,89	125,56	125,56
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	6,89	125,56	125,56
7.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м.	0,26	4,65	4,65
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	3,70	3,70	3,70
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	6,63	120,91	120,91
9.1.	- население:	тыс. куб. м.	6,06	110,48	110,48
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м.	5,68	103,80	103,80
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м.	0,38	6,68	6,68
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,39	7,13	7,13
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,18	3,30	3,30
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 4 566,34 тыс. руб. в год (без НДС);

2025 год – 5 068,81 тыс. руб. в год (без НДС);

2026 год – 5 502,64 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 12.12.2024 по 31.12.2026.

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 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
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	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,70	3,70	3,70
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	0,48	0,48	0,48

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 04 декабря 2024 г. № 45/47

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 бюджетное учреждение "Коммунальное обслуживание Кумылженского муниципального района Волгоградской области" (Белогорское сельское поселение х. Белогорский), Фурманова ул., д. 2, ст. Кумылженская, Кумылженский район, Волгоградская область, 403402
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 12.12.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по капитальному 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 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м.	1,60	29,31	29,31
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м.	1,60	29,31	29,31
2.	Объем покупки воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
5.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м.	1,60	29,31	29,31
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м.	0,07	1,32	1,32
8.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	4,49	4,49	4,49
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м.	1,53	27,99	27,99
9.1.	-население:	тыс. куб. м.	1,50	27,34	27,34
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м.	0,47	8,58	8,58
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м.	1,03	18,76	18,76
9.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,02	0,45	0,45
9.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,01	0,20	0,20
9.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

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

2024 год – 1 307,74 тыс. руб. в год (без НДС);

2025 год – 1 451,63 тыс. руб. в год (без НДС);

2026 год – 1575,88 тыс. руб. в год (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 12.12.2024 по 31.12.2026.

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 12.12.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5
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, %	н/д	н/д	н/д
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, %	н/д	н/д	н/д
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	н/д	н/д	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,49	4,49	4,49
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	0,72	0,72	0,72

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, произвести расчет эффективности производственной программы не представляется возможным.

8. В связи с тем, что организация не оказывала услуги холодного водоснабжения в 2023 году, отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области не размещены.

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