



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 г.

№ 50/126

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского 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 МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" 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), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) согласно приложениям 3–4.

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

от 23 августа 2023 г. № 30/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского муниципального района Волгоградской области, нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 годы";

от 07 декабря 2023 г. № 48/64 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 августа 2023 г. № 30/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского муниципального района Волгоградской области, нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 годы";

от 20 декабря 2024 г. № 50/21 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 23 августа 2023 г. № 30/3 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского муниципального района Волгоградской области, нормативов потерь питьевой и технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке для МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" на долгосрочный период регулирования 2023 - 2025 годы".

**Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области**



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

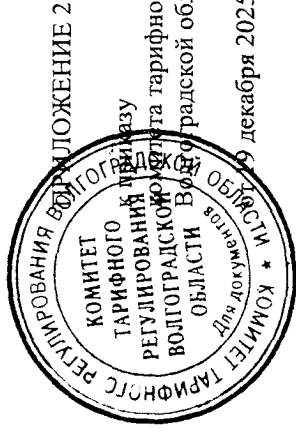
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Приказом комитета тарифного регулирования
и энергетической эффективности Волгоградской области
от 29 декабря 2025 г. № 50/126

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района"

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	
				При производстве	При транспортиров ке	При производстве	При транспортиров ке
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
2026	17 036,31	-	-	-	4,57	-	0,73
2027	-	1,00	-	-	4,57	-	0,73
2028	-	1,00	-	-	4,57	-	0,73
2029	-	1,00	-	-	4,57	-	0,73
2030	-	1,00	-	-	4,57	-	0,73
Техническая вода							
2026	1 664,64	-	-	-	7,60	-	0,63
2027	-	1,00	-	-	7,60	-	0,63
2028	-	1,00	-	-	7,60	-	0,63
2029	-	1,00	-	-	7,60	-	0,63
2030	-	1,00	-	-	7,60	-	0,63

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.



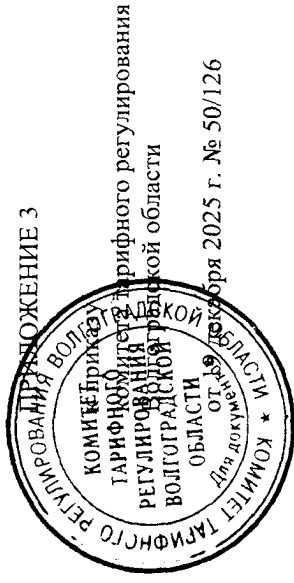
ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду для потребителей МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Клетского 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			
	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	16	17	18	19	20	21		
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)																						
Клетское, Верхнебузуиновское, Верхнечеренское, Захаровское, Калмыковское, Манойлинское, Перелазовское, Перекопское сельские поселения																						
Население **	96,69	-	105,38		105,38		114,77		114,77		121,54		121,54		128,70		128,70		128,70		136,30	
Население Клетского сельского поселения**	50,72		55,28		55,28		60,19		60,19		63,75		63,75		67,50		67,50		67,50		71,49	
Население Верхнечеренского сельского поселения**	77,06		83,97		83,97		91,45		91,45		96,84		96,84		102,57		102,57		102,57		108,62	
Бюджетные потребители	-	92,15		96,99		96,99		105,62		105,62		111,85		111,85		118,45		118,45		118,45		125,44
Прочие потребители	-	92,15		96,99		96,99		105,62		105,62		111,85		111,85		118,45		118,45		118,45		125,44
Техническая вода																						
Кременское сельское поселение																						
Население	83,30	-	89,84		89,84		97,83		97,83		103,60		103,60		109,71		109,71		109,71		116,19	
Бюджетные потребители	-	68,28		73,64		73,64		80,19		80,19		84,92		84,92		89,93		89,93		89,93		95,24
Прочие потребители	-	68,28		73,64		73,64		80,19		80,19		84,92		84,92		89,93		89,93		89,93		95,24

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

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



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Комсомольская ул., д. 24Б, ст-ца Клетская, Клетский район, Волгоградская область, 403562
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.

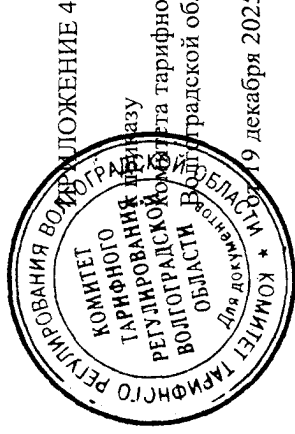
№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)			
		с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 31.12.2029 с 01.01.2030 по 31.12.2030
1.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	246,43	246,43	246,43	246,43

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы						
		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		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73		

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %	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, %	н/д	0,00	-	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	0,00	-	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	3,42	0,10	-97,08	3,42
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,60	3,47	-3,61	3,60
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	0,65	1,43	120,00	0,65

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.



Паспорт программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода).

19 декабря 2025 г. № 50/126

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МБУ "Тепловые сети Клетского муниципального района" Комсомольская ул., д. 24Б, ст-ца Клетская, Клетский район, Волгоградская область, 403562
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 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. (без НДС).			
		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 по 31.12.2030
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	42,05	42,05	42,05	42,05

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	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	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	0,00	
4.	Объём потерь воды при производстве	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Норматив потерь воды при производстве	%	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	26,46	
7.	Объём потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	
8.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	
9.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	24,45	
9.1.	населению, в т.ч.:	тыс. куб. м	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	
9.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	21,52	
9.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
9.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	
9.4.	потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

2026 год – 1 702,28 тыс. руб. в год, (без НДС);

2027 год – 1 880,56 тыс. руб. в год, (без НДС);

2028 год – 2 018,52 тыс. руб. в год, (без НДС);

2029 год – 2 137,61 тыс. руб. в год, (без НДС);
2030 год – 2 263,73 тыс. руб. в год, (без НДС).

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

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 01.01.2026 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	с 01.01.2030 по 31.12.2030	с 01.01.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7		
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	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60	7,60

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2025
		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.	1,18	2,00	69,49	1,18
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,60	2,53	-2,69	2,60

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.