



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(КТР ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2025 г.

№ 50/92

Волгоград

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей  
ООО "Теплоэнергия" на 2026 - 2030 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 Федеральной службы по тарифам Российской Федерации 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, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а ю:

1. Установить для ООО "Теплоэнергия" долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, 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 горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" с календарной разбивкой согласно приложениям 2-3.

3. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения согласно приложениям 4-5.

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

от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 08 декабря 2021 г. № 37/19 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 18 ноября 2022 г. № 41/172 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 29 ноября 2023 г. № 45/58 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 2025 годы";

от 19 декабря 2024 г. № 49/72 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2020 г. № 48/28 "Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей ООО "Теплоэнергия" на 2021 - 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. № 50/92

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,**  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026 - 2030 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м3
1.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-
2.	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)	2026	0	-	-	-
		2027	-	1	-	-
		2028	-	1	-	-
		2029	-	1	-	-
		2030	-	1	-	-



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/92

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей  
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32А, г. Волгоград)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	155,38	-	169,36	-
Бюджетные потребители	-	207,25	-	217,82
Прочие потребители	-	207,25	-	217,82

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	169,36	-	184,10	-
Бюджетные потребители	-	217,82	-	232,58
Прочие потребители	-	217,82	-	232,58

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	184,10	-	197,17	-
Бюджетные потребители	-	232,58	-	251,43
Прочие потребители	-	232,58	-	251,43

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

\*\*\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	197,17	-	205,05	-
Бюджетные потребители	-	251,43	-	260,70
Прочие потребители	-	251,43	-	260,70

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	205,05	-	213,26	-
Бюджетные потребители	-	260,70	-	284,30
Прочие потребители	-	260,70	-	284,30



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/92

**ТАРИФЫ**  
на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей  
ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище)

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	186,63	-	203,42	-
Бюджетные потребители	-	238,80	-	245,49
Прочие потребители	-	238,80	-	245,49

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		с 01.07.2027 по 31.12.2027	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	203,42	-	221,12	-
Бюджетные потребители	-	245,49	-	283,90
Прочие потребители	-	245,49	-	283,90

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2028 по 30.06.2028		с 01.07.2028 по 31.12.2028	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	221,12	-	236,82	-
Бюджетные потребители	-	283,90	-	284,29
Прочие потребители	-	283,90	-	284,29

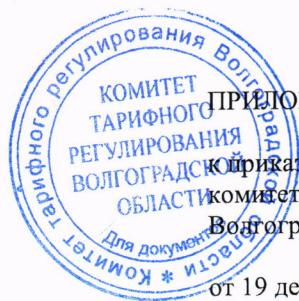
\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения (статья 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации). Исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 части II Налогового кодекса Российской Федерации, в размере 5%.

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

\*\*\* При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2029 по 30.06.2029		с 01.07.2029 по 31.12.2029	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	236,82	-	246,30	-
Бюджетные потребители	-	284,29	-	312,16
Прочие потребители	-	284,29	-	312,16

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> *			
	с 01.01.2030 по 30.06.2030		с 01.07.2030 по 31.12.2030	
	с НДС**	без НДС	с НДС**	без НДС
Население***	246,30	-	256,15	-
Бюджетные потребители	-	312,16	-	322,23
Прочие потребители	-	312,16	-	322,23



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/92

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Шекснинская, 32а, г. Волгоград) Шекснинская ул., д. 46, оф. 1, г. Волгоград, 400117
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	33,282	33,282	33,282	33,282	33,282
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды на производство	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	33,282	33,282	33,282	33,282	33,282
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Норматив потерь воды на транспортировку	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	33,282	33,282	33,282	33,282	33,282
7.1.	Население	тыс. куб. м	33,282	33,282	33,282	33,282	33,282
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

- в 2026 году – 6985,55 тыс. руб.;
- в 2027 году – 7495,09 тыс. руб.;
- в 2028 году – 8054,43 тыс. руб.;
- в 2029 году – 8522,40 тыс. руб.;
- в 2030 году – 9069,48 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026–2030 годы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 год	Период реализации программы 2029 год	Период реализации программы 2030 год
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование показателя	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 год	Период реализации программы 2029 год	Период реализации программы 2030 год
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения 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, %	-	-	-	-	-

## 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	0,00	0,00	-	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 19 декабря 2025 г. № 50/92

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере горячего водоснабжения (горячая вода).

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Теплоэнергия" (котельная, ул. Нефтяников, 13, р.п. Городище) Шекснинская ул., д. 46, оф. 1, г. Волгоград, 400117
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д.7, г. Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке – отсутствуют.

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников, в том числе:	тыс. куб. м	19,428	19,428	19,428	19,428	19,428
1.1.	- из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	- приобретенных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем потерь воды при производстве	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Норматив потерь воды при производстве	%	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	19,428	19,428	19,428	19,428	19,428
5.	Объем потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
6.	Норматив потерь воды при транспортировке	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Реализация горячей воды по группам потребления (всего)	тыс. куб. м	19,428	19,428	19,428	19,428	19,428
7.1.	Население	тыс. куб. м	19,428	19,428	19,428	19,428	19,428
7.2.	Бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.3.	Ресурсоснабжающие организации-перепродавцы	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7.4.	Прочие потребители	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

- в 2026 году – 4671,91 тыс.руб.;
- в 2027 году – 5142,43 тыс. руб.;
- в 2028 году – 5519,43 тыс. руб.;
- в 2029 году – 5793,99 тыс. руб.;
- в 2030 году – 6162,52 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – 2026–2030 годы.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 год	Период реализации программы 2029 год	Период реализации программы 2030 год
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование показателя	Период реализации программы 2026 год	Период реализации программы 2027 год	Период реализации программы 2028 год	Период реализации программы 2029 год	Период реализации программы 2030 год
3. Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения 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, %	-	-	-	-	-

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	н/д	н/д	-	н/д	н/д
3.	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед./км	0,00	0,00	-	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2024		Динамика изменения, %	Величина показателя 2025	Величина показателя 2026
		план	факт			
1	2	3	4	5	6	7
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-

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

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