



**КОМИТЕТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 663

**О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916),
городской округ Сызрань**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Самарской области от 25.10.2024 № 426 «О некоторых вопросах системы и структуры органов исполнительной власти Самарской области», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания

коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2025 № 55-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, на 2026 – 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 772 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916), городской округ Сызрань», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, на 2026 – 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2023 № 772 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916), городской округ Сызрань», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 24.07.2025 № 204 «О пересмотре тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Энергетик» (ИНН 6325033916), городской округ Сызрань» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

Врио руководителя
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2025 № 663

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям
ООО «Энергетик», городской округ Сызрань, в закрытой системе
горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Г кал
Для потребителей (без НДС)				
1.	ООО «Энергетик», городской округ Сызрань	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,58	2246
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,08	2443
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,08	2443
		с 01.07.2025 по 28.07.2025	31,42	2443
		с 28.07.2025 31.12.2025	31,42	2897
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	31,42	2897
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	34,37	3163
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,37	3163
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,63	3164
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,63	3164
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,89	3583
Население (с учетом НДС)*				
2.	ООО «Энергетик», городской округ Сызрань	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,70	2695,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,70	2931,60
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,70	2931,60
		с 01.07.2025 по 28.07.2025	37,70	2931,60
		с 28.07.2025 31.12.2025	37,70	3476,40
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	38,33	3534,34
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	41,93	3858,86

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,93	3858,86
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	43,47	3860,08
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	43,47	3860,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,01	4371,26

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу комитета ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2025 № 663

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения

Раздел I.
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Энергетик»
ИНН	6325033916
Адрес регулируемой организации	446010, Самарская обл., г.Сызрань, ул.Дальневосточная,39А, каб.309
Список территорий	Муниципальное образование: городской округ Сызрань
Уполномоченный орган регулирования	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.*	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 940,829	1 940,829	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи горячей воды, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	418,400	418,400	418,400	418,400	418,400
1.4.	бюджетные потребители	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
1.5.	прочие потребители	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	104438,20	104438,20	119015,70	125606,94	132008,01

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 годы

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Едини ца измер ения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	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 контроля качества горячей воды	%	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070

1.2	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 контроля качества горячей воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	1,037	1,037	1,037	1,037	1,037
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/к уб.м	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074

Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/202 3 год	2025 год/202 4 год	2026 год/202 5 год	2027 год/202 6 год	2028 год/202 7 год
1	Показатели качества горячей воды					
1.1	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 контроля качества горячей воды	70,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	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 контроля качества горячей воды	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					

2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	188,55	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	108,82	100,00	100,00	100,00	100,00

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей горячее водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
1	Показатели качества горячей воды		
1.1	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 контроля качества горячей воды	%	0,070
1.2	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 контроля качества горячей воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год	ед/км	0,204
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,074
4	Полезный отпуск	тыс. м3	456,470
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	101 896,630

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
--