



**КОМИТЕТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2025 № 641

О корректировке тарифов на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей  
ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» (ИНН 6382079233),  
городской округ Жигулевск Самарской области

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», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (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 комитете 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 «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области, на 2026 - 2029 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2024 № 631 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» (ИНН 6382079233), городской округ Жигулевск Самарской области», 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 «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области, на 2026 - 2029 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2024 № 631 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» (ИНН 6382079233), городской округ Жигулевск Самарской области», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2029.

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

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. 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 № 641

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего  
водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск»,  
городской округ Жигулевск Самарской области**

№п/п	Наименование регулируемой организации	Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./куб.м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
<b>Для потребителей (без НДС)</b>				
1.	ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,07	2 546
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,54	3 024
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	37,54	3 024
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	38,01	3 308
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,01	3 308
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,55	3 514
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,55	3 514
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,29	3 785
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	39,29	3 785
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,07	3 938
<b>Население (с НДС) &lt;*&gt;</b>				
2.	ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области	с 01.01.2025 по 30.06.2025	38,48	3 055,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,05	3 628,80
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	45,05	3 689,28
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,61	4 035,76
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,61	4 035,76
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,26	4 287,08
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,26	4 287,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,15	4 617,70

	с 01.01.2029 по 30.06.2029	47,15	4 617,70
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	48,23	4 804,36

<\*> 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 № 641

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения в закрытой  
системе горячего водоснабжения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск»
ИНН	6382079233
Адрес регулируемой организации	445350, Самарская область, г.о. Жигулевск, ул. Мира, д. 19, офис 1
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Жигулевск
Уполномоченный орган регулирования	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы

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	0,000	0,000	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. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении
		2025 – 2029 годы
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	172,86
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	0,00
1.3.	население	109,15
1.4.	бюджетные потребители	8,11
1.5.	прочие потребители	55,60

### Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Горячее водоснабжение	43 390,77	45 452,08	47 910,16	48 426,57	49 003,63

### Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2025 – 2029 годы
------------------

### Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083

## Раздел VII.

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

№	Показатели	Период регулирования
---	------------	----------------------

п/п		2025 год/202 4 год	2026 год/202 5 год	2027 год/202 6 год	2028 год/20 27 год	2029 год/202 8 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100,00	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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,088
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	276,246
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	63 534,900

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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