



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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

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 Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии

департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2024 № 57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

И.о. руководителя
департамента



Ю.А. Мокшин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 631

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
Для потребителей (без НДС)				
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 30.06.2026	37,54	3 024
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,01	3 107
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,01	3 107
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,55	3 253
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,55	3 253
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,29	3 368
		с 01.01.2029 по 30.06.2028	39,29	3 368
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,07	3 483
Население (с НДС) <*>				
1.	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 30.06.2026	45,05	3 628,80
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,61	3 728,40
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,61	3 728,40
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,26	3 903,60
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,26	3 903,60
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,15	4 041,60
		с 01.01.2029 по 30.06.2028	47,15	4 041,60
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	48,23	4 179,60

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 18.12.2024 № 631

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	Департамент 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. м3

№	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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год//2027 год	2029 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	0,000%	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	109,21%	109,21%	109,21%	109,21%	109,21%

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 2023 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. м3	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
--