



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023 № 786

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 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 19.12.2023 № 58-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 2024 год тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.11.2020 № 356 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», 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 2024 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 05.11.2020 № 356 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 793 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» (ИНН 6382079233), городской округ Жигулевск Самарской области» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 22.09.2021 № 224 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск» (ИНН 6382079233), городской округ Жигулевск Самарской области» со дня вступления в силу настоящего приказа.

5. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

6. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 785

**Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения 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 11.11.2020 по 31.12.2020	25,13	1959
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,13	1959
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,82	1994
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,82	1994
		с 01.07.2022 по 26.10.2022	26,84	2067
		с 27.10.2022 по 30.11.2022	26,84	2104
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	29,59	2274
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,59	2274
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,07	2546
Население (с НДС) <*>				
1.	ООО «СамРЭК-Тепло Жигулевск», городской округ Жигулевск Самарской области	с 11.11.2020 по 31.12.2020	30,16	2350,80
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,16	2350,80
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,98	2392,80
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,98	2392,80
		с 01.07.2022 по 26.10.2022	32,21	2480,40
		с 27.10.2022 по 30.11.2022	32,21	2524,80
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	35,51	2728,80
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,51	2728,80
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,48	3055,20

<*> 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 19.12.2023 № 485

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	2024 – 2028 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	0,00	0,00	0,00
2.	Капитальный ремонт	0,00	0,00	0,00

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи горячей воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2024-2028
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	тыс. м ³	172,86
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,00
1.2.	отпущено горячей воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,00
1.3.	население	тыс. м ³	109,15
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	8,11
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	55,60

Раздел IV.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Горячее водоснабжение	тыс. руб.	35390,37	36452,08	37910,16	39426,57	41003,63

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	Единица измерения	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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	горячей воды						
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				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год//2026 год	2028 год/2027 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 2022 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	0,083
4	Полезный отпуск	тыс. м3	304,991
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	59563,589

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются