



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023 № 792

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе
горячего водоснабжения для ООО «Сервисная Коммунальная Компания»
(ИНН 6381013776), муниципальный район Сергиевский

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. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу по горячему водоснабжению для ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, в закрытой системе горячего водоснабжения, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

4. 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).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. 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 № 402

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего
водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания»,
муниципальный район Сергиевский

№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 «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2024 по 30.06.2024	55,87	2 090	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,49	2 287	
2.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,49	2 287	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,33	2 460	
3.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	63,33	2 460	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	64,75	2 553	
4.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,75	2 553	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,22	2 649	
5.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,22	2 649	
6.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	67,75	2 749	
Население (с учетом НДС)*					
7.		ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,04	2 508,00
	с 01.07.2024 по 31.12.2024		72,59	2 744,40	
8.	с 01.01.2025 по 30.06.2025		72,59	2 744,40	
	с 01.07.2025 по 31.12.2025		76,00	2 952,00	
9.	с 01.01.2026 по 30.06.2026		76,00	2 952,00	
	с 01.07.2026 по 31.12.2026		77,70	3 063,60	
10.	с 01.01.2027 по 30.06.2027		77,70	3 063,60	
	с 01.07.2027 по 31.12.2027		79,46	3 178,80	
11.	с 01.01.2028 по 30.06.2028		79,46	3 178,80	
12.	с 01.07.2028 по 31.12.2028		81,30	3 298,80	

* 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 № 702

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
в закрытой системе горячего водоснабжения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский
ИНН	6381013776
Адрес регулируемой организации	446552, Самарская обл., муниципальный район Сергиевский, п. Суходол, ул. Солнечная, 2
Список территорий	Муниципальный район: Сергиевский
	Муниципальное образование: -
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 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	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

* 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	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
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	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000
1.4.	бюджетные потребители	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
1.5.	прочие потребители	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000

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.	17 036,76	18 375,94	19 291,81	19 936,75	20 605,70

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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
	тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества 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	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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065

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/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	100,00	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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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 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	0,065
4	Полезный отпуск	тыс. м3	77,523
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13589,950

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
