



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 03.12.2021 № 533

**О корректировке 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 03.12.2021 № 50-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 811 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2022 – 2023 годы, утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункт 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 857 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский» не подлежащим применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

4. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

5. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

6. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 18.12.2020 № 801 «О корректировке тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский» со дня вступления в силу настоящего приказа.

7. 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).

8. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

9. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 03.12.2021 № 533

**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
<b>Для потребителей (без НДС)</b>				
1.	ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	44,21	1744
		01.07.2019 по 31.12.2019	46,43	1774
2.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	46,43	1774
		01.07.2020 по 31.12.2020	47,95	1834
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	47,95	1834
		01.07.2021 по 31.12.2021	49,37	1879
4.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	49,37	1879
		01.07.2022 по 31.12.2022	51,18	1935
5.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	51,18	1935
		01.07.2023 по 31.12.2023	52,94	2005
<b>Население (с учетом НДС)*</b>				
6.	ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2019 по 30.06.2019	53,05	2092,80
		01.07.2019 по 31.12.2019	55,72	2128,80
7.		с 01.01.2020 по 30.06.2020	55,72	2128,80
		01.07.2020 по 31.12.2020	57,54	2200,80
8.		с 01.01.2021 по 30.06.2021	57,54	2200,80
		01.07.2021 по 31.12.2021	59,24	2254,80
9.		с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,24	2254,80
		01.07.2022 по 31.12.2022	61,42	2322,00
10.		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,42	2322,00
		01.07.2023 по 31.12.2023	63,53	2406,00

\* 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 03.12.2021 № 533

**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	2019 – 2023 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. м<sup>3</sup>**

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск горячей воды, в том числе	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
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	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000
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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Горячее водоснабжение	тыс. руб.	15668,54	16136,89	16615,69	17098,58	17646,06

**Раздел V.**  
**График реализации мероприятий производственной программы**

2019 – 2023 годы
------------------

**Раздел VI.**  
**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества горячей воды						
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	%	0,000	0,000	0,100	0,100	0,100

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
	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	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,671	0,671	0,670	0,670
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,063	0,065	0,068	0,068	0,068	0,068

### 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				
		2019	2020	2021	2022	2023

		год/2018 год	год/2019 год	год/2020 год	год//2021 год	год/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	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	106,78%	103,17%	104,62%	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 2020 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. м <sup>3</sup>	81,692
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13 169,100

## Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества  
обслуживания абонентов

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