



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 774

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания» (ИНН 6381013776), муниципальный район Сергиевский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 23.11.2022 № 51/5-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2023 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 672 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район

Сергиевский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2023 год, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 672 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу приказы департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 743 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский», от 03.12.2021 № 535 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Сервисная Коммунальная Компания» (ИНН 6381013776), муниципальный район Сергиевский» с момента вступления в силу настоящего Приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2023.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента

Чернышев 2147139



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 744

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район
Сергиевский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	44,21 (без НДС)	53,05 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	36,64 (без НДС)	43,97 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	46,43 (без НДС)	55,72 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	37,52 (без НДС)	45,02 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	46,43 (без НДС)	55,72 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	37,52 (без НДС)	45,02 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	47,95 (без НДС)	57,54 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,79 (без НДС)	46,55 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	47,95 (без НДС)	57,54 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,79 (без НДС)	46,55 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	49,37 (без НДС)	59,24 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	39,69 (без НДС)	47,63 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	49,37 (без НДС)	59,24 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	39,69 (без НДС)	47,63 (с учетом НДС)**		

с 01.07.2022 по 30.11.2022		
Питьевая вода	51,18 (без НДС)	61,42 (с учетом НДС)**
Водоотведение	41,05 (без НДС)	49,26 (с учетом НДС)**
с 01.12.2022 по 31.12.2023		
Питьевая вода	55,87 (без НДС)	67,04 (с учетом НДС)**
Водоотведение	44,95 (без НДС)	53,94 (с учетом НДС)**

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** 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 23.11.2022 № 744

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения**

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский
ИНН	6381013776
Адрес регулируемой организации	446552, Самарская область, Сергиевский район, п. Суходол, ул. Солнечная, 2
Список территорий	Муниципальный район: Сергиевский
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 водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, 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
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3098,135	3098,135	0

2.	Капитальный ремонт	-	0	0
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	195,036	195,036	0
2.	Капитальный ремонт	-	0	0

* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.

Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	2 081,000	2 081,000	2 081,000	2 081,000	1 566,42
1.1.	расход воды на нужды предприятия	127,500	127,500	127,500	127,500	192,997
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	1 167,500	1 167,500	1 167,500	1 167,500	969,475
1.4.	бюджетные потребители	536,000	536,000	536,000	536,000	300,717
1.5.	прочие потребители	250,000	250,000	250,000	250,000	103,231

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м³

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	887,030	887,030	842,679	842,679	878,160
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	95,000	95,000	90,250	90,250	48,024
1.3.	население	665,330	665,330	632,254	632,254	686,062
1.4.	бюджетные потребители	75,000	75,000	71,250	71,250	96,049
1.5.	прочие потребители	51,500	51,500	48,925	48,925	48,024

Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Холодное водоснабжение	94 302,289	98 202,715	101 258,100	104 622,48	87 513,354
2.	Водоотведение	32 891,073	33 842,696	34 850,162	35 853,032	39 473,765

Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единиц измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,363	0,363	0,362	0,362	0,362
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
3	Показатели энергетической эффективности						

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,640	19,640	19,640	19,640	19,640
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ку б.м	0,512	0,512	0,511	0,511	0,510
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.м	0,220	0,219	0,219	0,219	0,219

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,821	4,821	4,821	4,821	4,821
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,363	0,363	0,362	0,362	0,362

3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/ку б. м	1,273	1,271	1,270	1,269	1,268
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	0,318	0,318	0,318	0,317	0,317

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 год/2018 год	2020 Год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 Год/2021 год	2023 Год/2022 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000%	100,000%	99,725%	100,000%	100,000%
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					

2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,000%	100,000%	99,847%	99,847%	100,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,000%	100,000%	99,805%	100,000%	99,804%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,000%	99,545%	100,000%	100,000%	100,000%

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

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2021 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%

	систему водоотведения					
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,000%	100,000%	99,725%	100,000%	100,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	100,000%	99,843%	99,921%	99,921%	99,921%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,000%	100,000%	100,000%	99,686%	100,000%

Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества питьевой воды		

1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь холодной воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	51,165
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,606
4	Полезный отпуск	тыс. м3	1 613,594
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	193 423,580

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,581
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и	%	0,000

	ливневой централизованных систем водоотведения		
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,820
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,842
4	Полезный отпуск	тыс. м3	627,010
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	47916,940

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются