



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 12.12.2019 № 642

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «Сервисная Коммунальная Компания»,  
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», 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 12.12.2019 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2020-2023 годы, установленных приложением 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 793 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский», установить тарифы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2020-2023 годы утвердить производственную программу согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать пункты 1, 3 и 6 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 793 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

Мелехина 2540519

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 12.12.2019 № 672

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
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	49,62 (без НДС)	59,54 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	39,79 (без НДС)	47,75 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	49,62 (без НДС)	59,54 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	39,79 (без НДС)	47,75 (с учетом НДС)**		

с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	51,34 (без НДС)	61,61 (с учетом НДС)**
Водоотведение	40,90 (без НДС)	49,08 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	51,34 (без НДС)	61,61 (с учетом НДС)**
Водоотведение	40,90 (без НДС)	49,08 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	54,57 (без НДС)	65,48 (с учетом НДС)**
Водоотведение	42,04 (без НДС)	50,45 (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 12.12.2019 № 672

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «Сервисная коммунальная компания»
Адрес регулируемой организации	446552, Самарская область, Сергиевский район, п. Суходол, ул. Солнечная, д. 2
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 годы

Раздел 2. 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 т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
<b>Водоснабжение</b>			
2019			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 098,135	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
2019			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	195,036	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

#### Муниципальное образование: муниципальный район Сергиевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	2081,000	2081,000	2081,000	2081,000	2081,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	127,500	127,500	127,500	127,500	127,500
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	1167,500	1167,500	1167,500	1167,500	1167,500
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000

### Планируемый объем принимаемых сточных вод

#### Муниципальное образование: муниципальный район Сергиевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	887,030	887,030	887,030	887,030	887,030
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	665,530	665,530	665,530	665,530	665,530
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500

**Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,363
		2020	0,363
		2021	0,362
		2022	0,362
		2023	0,362
2.	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	%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	19,64
		2020	19,64
		2021	19,64
		2022	19,64
		2023	19,64
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	0,512
		2020	0,512
		2021	0,511
		2022	0,511
		2023	0,510
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	0,220
		2020	0,219
		2021	0,219
		2022	0,219
		2023	0,219
<b>Водоотведение</b>			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	4,821
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	0,100	0,363
		2020		0,363
		2021		0,362
		2022		0,362
		2023		0,362
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,273
		2020		1,271
		2021		1,270
		2022		1,269
		2023		1,268
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,318
		2020		0,318
		2021		0,318
		2022		0,317
		2023		0,317

#### Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	94 302,289	98 202,715	101 526,933	105 049,203	110 199,699
2.	Водоотведение	тыс. руб.	32 891,073	33 842,696	34 850,163	35 786,903	36 783,932

#### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

#### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-0,100

#### Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

#### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-