



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 14.12.2018

№ 793

Об установлении 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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «Сервисная Коммунальная

Компания», муниципальный район Сергиевский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 377.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 793

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	48,11 (без НДС)	57,73 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,71 (без НДС)	46,45 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	48,11 (без НДС)	57,73 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	38,71 (без НДС)	46,45 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	49,61 (без НДС)	59,53 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	39,63 (без НДС)	47,56 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	49,61 (без НДС)	59,53 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	39,63 (без НДС)	47,56 (с учетом НДС)**		

с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	51,28 (без НДС)	61,54 (с учетом НДС)**
Водоотведение	40,74 (без НДС)	48,89 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023		
Питьевая вода	51,28 (без НДС)	61,54 (с учетом НДС)**
Водоотведение	40,74 (без НДС)	48,89 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Питьевая вода	53,02 (без НДС)	63,62 (с учетом НДС)**
Водоотведение	41,88 (без НДС)	50,26 (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 министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 793

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район
Сергиевский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	38 570,737				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	19,64	19,64	19,64	19,64	19,64
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,732	0,731	0,730	0,730	0,729

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район
Сергиевский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	21 543,595				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,591	1,589	1,588	1,586	1,585

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 793

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	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

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
Водоснабжение			
2019			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 098,135	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
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 ³	2081,000	2081,000	2081,000	2081,000	2081,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	127,500	127,500	127,500	127,500	127,500
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	1167,500	1167,500	1167,500	1167,500	1167,500
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	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 ³	887,030	887,030	887,030	887,030	887,030
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
1.3.	население	тыс. м ³	665,530	665,530	665,530	665,530	665,530
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	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
Водоснабжение			
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,	2019	0,512
		2020	0,512
		2021	0,511
		2022	0,511
		2023	0,510

	отпускаемой в сеть			
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	0,220
		2020		0,219
		2021		0,219
		2022		0,219
		2023		0,219
Водоотведение				
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 ³	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 ³	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	98 365,279	101 670,918	104 977,432	108 532,473
2.	Водоотведение	тыс. руб.	32 891,073	33 810,437	34 748,158	35 646,718	36 640,880

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	2 081,000	2 081,000	2 081,000	2 081,000	2 081,000
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	887,030	887,030	887,030	887,030	887,030

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-