



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

ПРИКАЗ

от 14.12.2017

№ 447

**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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сервисная Коммунальная Компания», муниципальный район Сергиевский, на 2018 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 377 изложить в редакции согласно

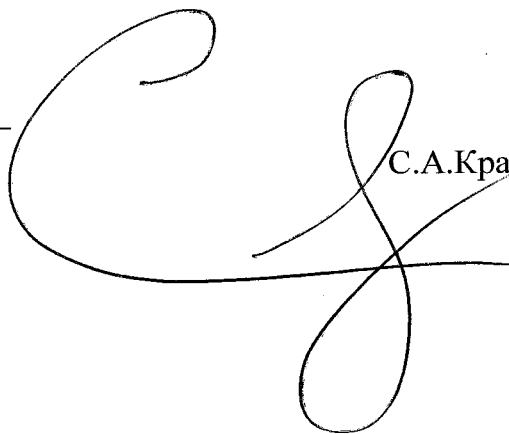
приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.11.2015 № 377 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2017 № 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 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	30,81 (без НДС)	36,36 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	30,44 (без НДС)	35,92 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	33,74 (без НДС)	39,81 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	33,33 (без НДС)	39,33 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	33,74 (без НДС)	39,81 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	33,33 (без НДС)	39,33 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	41,40 (без НДС)	48,85 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	35,23 (без НДС)	41,57 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	41,40 (без НДС)	48,85 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	35,23 (без НДС)	41,57 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	44,21 (без НДС)	52,17 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	36,64 (без НДС)	43,24 (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).

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

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	24 611,665		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	19,66	19,64	19,62
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,769	2,761	2,753

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

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	14 045,288		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,974	2,966	2,957

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2017 № 744

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			
2016			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	6 576,354	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
2016			

3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	165,248	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 (2016-2018)
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	2 081,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	170,500
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	1 239,500
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	485,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	186,000

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Сергиевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении (2016-2018)
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	887,030
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	95,000
1.2.	население	тыс. м ³	667,030
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м ³	73,000
1.4.	прочие потребители	тыс. м ³	52,000

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	2016	0,370	
		2017	0,367	
		2018	0,363	
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	2016	19,66	
		2017	19,64	
		2018	19,62	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	0,277	
		2017	0,276	
		2018	0,275	
6.	Удельный расход электрической	2016	кВт-ч/м ³	2,492

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017		2,485
		2018		2,478
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
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	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	2,290
		2017		2,284
		2018		2,277
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,684
		2017		0,682
		2018		0,680

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	67 164,275	64 787,594	89 034,316
2.	Водоотведение	тыс. руб.	28 283,750	30 408,150	31 877,169

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2016-2018
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	2081,000
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	887,030

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,300
	Водоотведение	%	-0,300

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

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-