



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

ПРИКАЗ

от 29.11.2018

№ 567

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Водоканал», городской округ Самара**

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 29.11.2018 № 34-к (далее – протокол), ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод для ООО «Водоканал», городской округ Самара, в отношении имущественного комплекса, указанного в протоколе, на 2019 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2016

№ 663 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 3 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2016 № 663 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. 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 29.11.2018 № 567

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Водоканал», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³	
1.	ООО «Водоканал», городской округ Самара	с 01.01.2017 по 30.06.2017			
		Транспортировка питьевой воды	13,34 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,56 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017			
		Транспортировка питьевой воды	14,80 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	13,05 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018			
		Транспортировка питьевой воды	14,80 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	13,05 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018			
		Транспортировка питьевой воды	7,36 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	8,28 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Транспортировка питьевой воды	7,36 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	8,28 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
Транспортировка питьевой воды	7,51 (без НДС)**	-			
Транспортировка сточных вод	8,45 (без 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 29.11.2018 № 567

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Водоканал», городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443044, Самарская область, г. Самара, ул. Товарная, д. 70, к. 29
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			
2017			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	297,951	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
2017			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	246,870	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	63,979	448,313	679,478
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	347,845	557,493
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	63,979	100,468	121,986

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	63,979	438,508	792,620
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	339,550	683,876
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	63,979	98,958	108,744

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	2017	0,300
		2018	0,300
		2019	0,299
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	%	-
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	%	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2017	4,15
		2018	4,15
		2019	4,15
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2017	-
		2018	-
		2019	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017	кВт-ч/м ³	0,058
		2018		0,058
		2019		0,058
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2017	ед./км в год	0,150
		2018		0,150
		2019		0,150
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2017	кВт-ч/м ³	-
		2018		-
		2019		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2017	кВт-ч/м ³	0,066
		2018		0,066
		2019		0,066

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	900,270	3 004,850	5 053,106
2.	Водоотведение	тыс. руб.	819,251	3 272,241	6 630,270

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2017-2019

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	63,979	448,313	679,478
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	63,979	438,508	792,620

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

-
