



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 896

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
АО «Водные технологии», 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», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара, 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, АО «Водные технологии», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Водные технологии», городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 682.

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 18.12.2018 № 896

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
АО «Водные технологии», городской округ Самара**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	АО «Водные технологии», городской округ Самара	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	24,86 (без НДС)	29,83 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,98 (без НДС)	29,98 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	25,36 (без НДС)	30,43 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	25,48 (без НДС)	30,58 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	25,36 (без НДС)	30,43 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	25,48 (без НДС)	30,58 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	26,11 (без НДС)	31,33 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	26,44 (без НДС)	31,73 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	26,11 (без НДС)	31,33 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	26,44 (без НДС)	31,73 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	26,95 (без НДС)	32,34 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	27,40 (без НДС)	32,88 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	26,95 (без НДС)	32,34 (с учетом НДС)**
Водоотведение	27,40 (без НДС)	32,88 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
		Питьевая вода	27,88 (без НДС)	33,46 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	28,41 (без НДС)	34,09 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.20223				
		Питьевая вода	27,88 (без НДС)	33,46 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	28,41 (без НДС)	34,09 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
		Питьевая вода	28,85 (без НДС)	34,62 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	29,44 (без НДС)	35,33 (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 18.12.2018 № 286

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
АО «Водные технологии», городской округ Самара

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	30 001,540				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	7,901	7,893	7,886	7,879	7,872
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,338	0,338	0,337	0,337	0,337

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
АО «Водные технологии», городской округ Самара

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	20 988,164				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,288	0,288	0,287	0,287	0,287

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 896

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Водные технологии», городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443065, г. Самара, ул. Вологодская, д. 10
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа регулирования	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			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 298,278	Тариф
2.	Капитальный ремонт	1 239,000	Тариф
Водоотведение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	453,882	Тариф
2.	Капитальный ремонт	749,255	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3379,675	3379,675	3379,675	3379,675	3379,675
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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>	2487,440	2487,440	2487,440	2487,440	2487,440
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	179,127	179,127	179,127	179,127	179,127
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	713,108	713,108	713,108	713,108	713,108

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656	3296,65
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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>	2838,422	2838,422	2838,422	2838,422	2838,42
1.4.	бюджетные	тыс. м <sup>3</sup>	204,396	204,396	204,396	204,396	204,396

	потребители						
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	253,838	253,838	253,838	253,838	253,838

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Питьевая вода</b>			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	0,222
		2020	0,220
		2021	0,218
		2022	0,216
		2023	0,214
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	%	3,000
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	%	0,000
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	7,901
		2020	7,893
		2021	7,886
		2022	7,879
		2023	7,872
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2019	0,224
		2020	0,224



	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2021		0,224
		2022		0,223
		2023		0,223
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,114
		2020		0,114
		2021		0,114
		2022		0,113
		2023		0,113
<b>Водоотведение</b>				
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		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,063
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	6,918
		2020		6,849
		2021		6,781
		2022		6,713
		2023		6,646
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>	0,288
		2020		0,288
		2021		0,287
		2022		0,287
		2023		0,287
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема	2019	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-

транспортируемых сточных вод			
------------------------------	--	--	--

**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.	Питьевая вода	тыс. руб.	84856,158	86973,403	89672,610	92669,064	95867,721
2.	Водоотведение	тыс. руб.	83165,739	85585,479	88751,504	91987,159	95344,385

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

2019 – 2023 гг.
-----------------

**Раздел 7. Целевые показатели деятельности**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	3379,675	3379,675	3379,675	3379,675	3379,675
4.	Обеспечение бесперебойного отведения сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656	3296,656

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение питьевое	%	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**

—
---