



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

**ПРИКАЗ**

от 07.12.2018

№ 678

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти**

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 06.12.2018 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти, 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, ОАО «ТЕВИС»,

городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 04.12.2015 № 527.

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 07.12.2018 № 678

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО «ТЕВИС»,  
городской округ Тольятти

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
с 01.01.2019 по 30.06.2019			
Питьевая вода		18,16 (без НДС)	21,79 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	15,12 (без НДС)	18,14 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	16,22 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		7,37 (без НДС)	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019			
Питьевая вода		18,52 (без НДС)	22,22 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	15,37 (без НДС)	18,44 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	17,84 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,10 (без НДС)	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020			
Питьевая вода		18,52 (без НДС)	22,22 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	15,37 (без НДС)	18,44 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	17,84 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,10	-

		(без НДС)	
с 01.07.2020 по 31.12.2020			
Питьевая вода		19,03 (без НДС)	22,84 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	15,98 (без НДС)	19,18 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	18,88 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,38 (без НДС)	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021			
Питьевая вода		19,03 (без НДС)	22,84 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	15,98 (без НДС)	19,18 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	18,88 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,38 (без НДС)	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021			
Питьевая вода		19,35 (без НДС)	23,22 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	16,62 (без НДС)	19,94 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	20,45 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,47 (без НДС)	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022			
Питьевая вода		19,35 (без НДС)	23,22 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	16,62 (без НДС)	19,94 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	20,45 (без НДС)	

Водоотведение поверхностных сточных вод****		8,47 (без НДС)	
с 01.07.2022 по 31.12.2022			
Питьевая вода		19,69 (без НДС)	23,63 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	17,29 (без НДС)	20,75 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	21,98 (без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод****		9,23 (без НДС)	
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
Питьевая вода		19,69 (без НДС)	23,63 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	17,29 (без НДС)	20,75 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	21,98 (без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод****		9,23 (без НДС)	
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
Питьевая вода		20,26 (без НДС)	24,31 (с учетом НДС)
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод**	17,98 (без НДС)	21,58 (с учетом НДС)
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами***	22,61 (без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод****		9,40 (без НДС)	-

\* Тарифы применяются к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих питьевую воду населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества, за исключением объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

\*\* Хозяйственно-бытовые сточные, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой

деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

\*\*\* Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов.

\*\*\*\* Тарифы на водоотведение (поверхностных сточных вод) применяются в части приема и транспортировки поверхностных сточных вод к объемам всех категорий абонентов, кроме объемов, закупаемых исполнителями коммунальных услуг (управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющими услуги водоотведения населению для коммунальных нужд, а также кроме объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 07.12.2018 № 678

**Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоснабжения ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти**

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	139 211,538				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	10,20	10,19	10,18	10,17	10,16
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,17500	0,17482	0,17465	0,17447	0,17430

**Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоотведения ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти**

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	137 914,191				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,01682	0,01680	0,01678	0,01677	0,01675

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 07.12.2018 № 678

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ОАО «ТЕВИС», городской округ Тольятти
Адрес регулируемой организации	445043, г. Тольятти, ул. Коммунальная, 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			
2019			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	8 838,918	Тариф
2.	Капитальный ремонт	9 215,277	Тариф
Водоотведение			
2019			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 072,770	Тариф
4.	Капитальный ремонт	7 066,831	Тариф



## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	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>	18 734,905	18 734,905	18 734,905	18 734,905	18 734,905
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>	15 453,013	15 453,013	15 453,013	15 453,013	15 453,013
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 157,893	1 157,893	1 157,893	1 157,893	1 157,893
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2 123,999	2 123,999	2 123,999	2 123,999	2 123,999
2.	Потери питьевой воды (в том числе расход воды на нужды предприятия):	тыс. м <sup>3</sup>	2 127,117	2 124,990	2 122,863	2 120,738	2 118,615
2.1.	потери воды, полученной со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	2 123,117	2 120,990	2 118,863	2 116,738	2 114,615
2.2.	потери поднятой воды	тыс. м <sup>3</sup>	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
---	--------------------------	-------------------	---

		ия		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>		31 321,191	31 321,191	31 321,191	31 321,191	31 321,191
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>		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>		19 930,705	19 930,705	19 930,705	19 930,705	19 930,705
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>		6 395,564	6 395,564	6 395,564	6 395,564	6 395,564
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>		4 994,922	4 994,922	4 994,922	4 994,922	4 994,922
2.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>		3 594,251	3 590,657	3 587,066	3 583,479	3 579,896
3.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>		34 915,442	34 911,848	34 908,257	34 904,670	34 901,087

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	0,731
		2020	0,695
		2021	0,658
		2022	0,625
		2023	0,593
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	%	90%*

	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	%	0,59
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	10,20
		2020	10,19
		2021	10,18
		2022	10,17
		2023	10,16
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	-
		2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	0,17500
		2020	0,17482
		2021	0,17465
		2022	0,17447
		2023	0,17430
<b>Водоотведение</b>			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (у организации отсутствуют на балансе очистные сооружения)	%	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых	%	0,00

	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		%	0,00
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2019	ед./км в год	1,919
		2020		1,918
		2021		1,916
		2022		1,915
		2023		1,914
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>	-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
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>	0,01682
		2020		0,01680
		2021		0,01678
		2022		0,01677
		2023		0,01675

\*в части воды, подаваемой из скважин № 209 и 209а с. Ягодное Ставропольского района, с долей подачи объемов воды менее 1% от общего объема полезного отпуска организации.

#### 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.	349 034,825	351 775,729	359 541,493	365 679,384	374 209,969
2.	Водоотведение	тыс. руб.	445 374,471	464 244,503	485 215,266	509 511,001	531 847,379

#### 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 <sup>3</sup>	18 734,905	18 734,905	18 734,905	18 734,905	18 734,905
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	31 321,191	31 321,191	31 321,191	31 321,191	31 321,191

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

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

-
---