



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства Самарской
области от 04.12.2015 N 527

"Об установлении тарифов в сфере
водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС"
(вместе с "Производственной программой в
сфере водоснабжения и водоотведения")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.02.2016

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 4 декабря 2015 г. N 527

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОАО "ТЕВИС"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [постановлением](#) Правительства Самарской области от 13.07.2011 N 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 03.12.2015 N 38-к, приказываю:

1. Установить [тарифы](#) в сфере водоснабжения и водоотведения для ОАО "ТЕВИС" на основе долгосрочных [параметров](#) регулирования согласно приложению 1 к настоящему Приказу.
2. Утвердить производственную [программу](#) в сфере водоснабжения и водоотведения ОАО "ТЕВИС" согласно приложению 2 к настоящему Приказу.
3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых ОАО "ТЕВИС".
4. Признать утратившим силу [Приказ](#) министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 21.11.2014 N 383.
5. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).
6. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.
7. Настоящий Приказ вступает в силу с 01.01.2016.

И.о. министра
С.А.УЛЬЯНКИН

Приложение 1
к Приказу
министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 4 декабря 2015 г. N 527

ТАРИФЫ
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ОАО "ТЕВИС"

Наименование товаров и услуг		Тариф, руб./м ³	Население <*>, руб./м ³
с 01.01.2016 по 30.06.2016			
Питьевая вода		14,14 (без НДС)	16,69
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	12,70 (без НДС)	14,99
	сточных вод, отводимых нормируемыми	12,70	-

	абонентами <***>	(без НДС)	
Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		6,08 (без НДС)	-
с 01.07.2016 по 31.12.2016			
Питьевая вода		14,96 (без НДС)	17,65
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	13,44 (без НДС)	15,86
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами <***>	13,88 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		6,54 (без НДС)	-
с 01.01.2017 по 30.06.2017			
Питьевая вода		14,96 (без НДС)	17,65
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	13,44 (без НДС)	15,86
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами <***>	13,88 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		6,54 (без НДС)	
с 01.07.2017 по 31.12.2017			
Питьевая вода		15,73 (без НДС)	18,56
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	14,12 (без НДС)	16,66
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами <***>	15,24 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		7,05 (без НДС)	
с 01.01.2018 по 30.06.2018			
Питьевая вода		15,73 (без НДС)	18,56
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	14,12 (без НДС)	16,66
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами <***>	15,24 (без НДС)	-

Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		7,05 (без НДС)	
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
Питьевая вода		16,47 (без НДС)	19,43
Водоотведение (с очисткой)	хозяйственно-бытовых сточных вод <*>	14,78 (без НДС)	17,44
	сточных вод, отводимых нормируемыми абонентами <***>	16,67 (без НДС)	-
Водоотведение поверхностных сточных вод <****>		7,43 (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 воды, 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.

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения ОАО "ТЕВИС" питьевая вода

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	148 270,670		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1		
Нормативный уровень прибыли, %	0,5	0,5	0,5
Уровень потерь воды, %	10,12	10,02	9,92
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,20507	0,20486	0,20466

Долгосрочные параметры регулирования

в сфере водоотведения ОАО "ТЕВИС"

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	106 892,147		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1		
Нормативный уровень прибыли, %	0,5	0,5	0,5
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,01913	0,01911	0,01909

Приложение 2
к Приказу
министерства энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 4 декабря 2015 г. N 527

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Регулируемая организация	ОАО "ТЕВИС"
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

N п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5 427,147	Тариф

2.	Капитальный ремонт	5 408,528	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 481,832	Тариф
4.	Капитальный ремонт	2 866,387	Тариф

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016	2017	2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	22 652,279	22 507,676	22 440,412
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	72,00	72,00	72,00
1.3.	население	тыс. м ³	18 795,380	18 675,015	18 619,025
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	1 554,295	1 544,341	1 539,711
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	2 230,604	2 216,319	2 209,675
2.	Потери питьевой воды (в том числе расход воды на нужды предприятия):	тыс. м ³	2 550,460	2 506,412	2 471,235
2.1.	потери воды, полученной со стороны	тыс. м ³	2 547,68	2 503,632	2 468,455
2.2.	потери поднятой воды	тыс. м ³	2,78	2,78	2,78

Планируемый объем принимаемых сточных вод

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016	2017	2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск всех категорий сточных вод), в том числе	тыс. м ³	32 029,661	30 082,258	29 841,600
1.а.	из них водоотведение поверхностных сточных вод <*>	тыс. м ³	3 538,000	3 538,000	3 538,000
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	34,000	34,000	34,000
1.2.	хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

	предприятия				
1.3.	население	тыс. м ³	25 075,939	23 551,322	23 362,912
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	4 151,115	3 898,728	3 867,538
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	2 768,606	2 598,208	2 577,150
2.	Технологические нужды предприятия (дренажные сточные воды - потери ХОВ и питьевой воды, собственные нужды, объемы ХОВ и питьевой воды по населению при расчете водоотведения в соответствии с ПП РФ N 124 от 14.02.2012)	тыс. м ³	3 613,976	3 613,976	3 613,976

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

**Раздел 4. ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА,
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

N	Наименование показателей		Единица измерения	Величина показателя
Питьевая вода				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км	0,899
		2017		0,863
		2018		0,827
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		%	30,15
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	2016	%	10,12
		2017		10,02

		2018		9,92
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт·ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт·ч/м ³	0,2051
		2017		0,2049
		2018		0,2047
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	11,05
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,00
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	2016	ед./км в год	2,030
		2017		1,981
		2018		1,920
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт·ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт·ч/м ³	0,01913
		2017		0,01911
		2018		0,01909

**Раздел 5. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

N п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	329 628,443	346 482,481	361 805,005

2.	Водоотведение	тыс. руб.	420 023,864	432 792,236	442 739,910
----	---------------	-----------	-------------	-------------	-------------

Раздел 6. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

2016 - 2018 гг.

Раздел 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование целевого показателя	Единица измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды	тыс. м ³	22 652,279	22 507,676	22 440,412
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	32 029,661	30 082,258	29 841,600

Раздел 8. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

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

Раздел 9. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Производственная программа исполнена

Раздел 10. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

-