



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства Самарской  
области от 06.11.2015 N 293  
"Об установлении тарифов в сфере  
водоснабжения и водоотведения ООО  
"Волжские коммунальные системы", городской  
округ Тольятти"  
(вместе с "Производственной программой в  
сфере водоснабжения и водоотведения")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 02.02.2016

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

**ПРИКАЗ**  
от 6 ноября 2015 г. N 293

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО "ВОЛЖСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ",  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ТОЛЬЯТТИ**

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: вместо слов "с Федеральным" следует читать "с Федеральным законом".

В соответствии с Федеральным "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 05.11.2015 N 30-к, приказываю:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 01.12.2014 N 411.

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 по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Заместитель председателя  
Правительства Самарской области -  
министр  
С.А.КРАЙНЕВ

Приложение 1  
к Приказу  
министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 6 ноября 2015 г. N 293

**ТАРИФЫ**  
**В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО "ВОЛЖСКИЕ  
КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ТОЛЬЯТТИ**

N	Наименование	Наименование товаров и услуг	Тариф,	Население <*>,
---	--------------	------------------------------	--------	----------------

п/п	организации		руб./м <sup>3</sup>	руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти	с момента вступления в силу по 31.12.2015		
		Питьевая вода	14,83 (без НДС)	17,50 (с учетом НДС) <***>
		Водоотведение	24,29 (без НДС)	28,66 (с учетом НДС) <***>
		Транспортировка сточных вод	11,91 (без НДС)	-
		с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	14,83 (без НДС)	17,50 (с учетом НДС) <***>
		Водоотведение	24,29 (без НДС)	28,66 (с учетом НДС) <***>
		Транспортировка сточных вод	11,91 (без НДС)	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	15,57 (без НДС)	18,37 (с учетом НДС) <***>
		Водоотведение	25,50 (без НДС)	30,09 (с учетом НДС) <***>
		Транспортировка сточных вод	12,50 (без НДС)	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	15,57 (без НДС)	18,37 (с учетом НДС) <***>
		Водоотведение	25,50 (без НДС)	30,09 (с учетом НДС) <***>
		Транспортировка сточных вод	12,50 (без НДС)	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
Питьевая вода	16,36 (без НДС)	19,30 (с учетом НДС)		

			<*>
	Водоотведение	26,80 (без НДС)	31,62 (с учетом НДС) <*>
	Транспортировка сточных вод	13,14 (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).

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти

Наименование показателя	Значение		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	198 836,122		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,7		
Уровень потерь воды, %	18,46	18,45	18,43
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,826	0,825	0,821

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти

Наименование показателя	Значение		
	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	194 311,377		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,3		
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,449	0,448	0,446

Долгосрочные параметры регулирования в сфере транспортировки сточных вод ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти

Наименование показателя	Значение
-------------------------	----------

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12 154,319		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,7		
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,238	0,238	0,238

Приложение 2  
к Приказу  
министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области  
от 6 ноября 2015 г. N 293

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Регулируемая организация	ООО "Волжские коммунальные системы", городской округ Тольятти
Адрес регулируемой организации	445007, Самарская область, г.о. Тольятти, б-р 50 лет Октября, 50
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
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	11 201,283	Тариф
2.	Капитальный ремонт	16 035,498	Тариф

Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	12 100,627	Тариф
4.	Капитальный ремонт	11 286,336	Тариф
Транспортировка сточных вод			
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	717,940	Тариф
6.	Капитальный ремонт	669,625	Тариф

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2015 - 2017
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	24 931,520 - 24 582,742
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	13 983,709 - 13 788,085
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 732,738 - 1 708,498
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	9 215,073 - 9 086,159

### ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2015 - 2017
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	19 523,620 - 19 076,202
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	211,998 - 207,139
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	15 325,797 - 14 974,580
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 656,391 - 1 618,432
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2 329,435 - 2 276,052

ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ТРАНСПОРТИРОВКИ СТОЧНЫХ ВОД

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2015 - 2017
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1 392,975 - 1 345,199
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 392,975 - 1 345,199

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

N	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
Водоснабжение				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2015	ед. в год/км	0,370
		2016		0,367
		2017		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	2015	%	18,46
		2016		18,45
		2017		18,43

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,551
		2016		0,550
		2017		0,547
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,275
		2016		0,275
		2017		0,274
<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		%	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	2015	ед./км в год	0,370
		2016		0,367
		2017		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,299
		2016		0,298
		2017		0,297
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,150
		2016		0,150
		2017		0,149
<b>Транспортировка сточных вод</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		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным		%	0,100



	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	2015	ед./км в год	0,370
		2016		0,367
		2017		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-
		2016		-
		2017		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2015	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,238
		2016		0,238
		2017		0,238

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

N п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	335 522,811	376 297,310	392 609,733
2.	Водоотведение	тыс. руб.	431 230,522	481 335,379	499 836,288
3.	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	15 775,150	16 939,727	17 474,547

**Раздел 6. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

2015 - 2017 гг.

**Раздел 7. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	24 931,520
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	19 523,620
Обеспечение бесперебойной транспортировки стоков	тыс. м <sup>3</sup>	1 392,975

**Раздел 8. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии	Водоснабжение	%	0,1

---

на 1 м <sup>3</sup>	Водоотведение	%	0,1
	Транспортировка сточных вод	%	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

-