



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

ПРИКАЗ

от 12.12.2016

№ 658

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Волжские коммунальные системы», 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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 08.12.2016 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти, на 2017 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2015 № 293 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

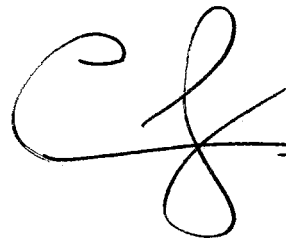
жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2015 № 293 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2016 № 658

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Волжские коммунальные системы», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
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	17,20 (без НДС)	20,30 (без НДС)		

	Водоотведение	27,95 (без НДС)	32,98 (с учетом НДС)
	Транспортировка сточных вод	13,31 (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 год	2016 год	2017 год
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 ³	0,826	0,825	0,821

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

Наименование показателя	Значение		
	2015 год	2016 год	2017 год
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 ³	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 год	2016 год	2017 год
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 ³	0,238	0,238	0,238

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2016 № 658

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

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
2016			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	11 201,283	Тариф
2.	Капитальный ремонт	16 035,498	Тариф
Водоотведение			
2016			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	12 100,627	Тариф
4.	Капитальный ремонт	11 286,336	Тариф

Транспортировка сточных вод			
2016			
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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2015	2016	2017
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	24 931,520	24 602,424	22 676,026
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	13 983,709	13799,124	12368,937
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	1 732,738	1709,866	1395,484
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	9 215,073	9093,434	8723,951

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2015	2016	2017
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	19 523,620	19162,43	17913,7730
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
	хозяйственные	тыс. м ³	211,998	211,998	194,5171

	нужды предприятия				
1.2.	население	тыс. м ³	15 325,797	15 325,797	14062,087
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м ³	1 656,391	1625,75	1519,811
1.4.	прочие потребители	тыс. м ³	2 329,435	2286,34	2137,358

Планируемый объем транспортировки сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2015	2016	2017
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	1 392,975	1 382,528	1 340,361
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	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 392,975	1 382,528	1 340,361

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	2015	0,370
		2016	0,367
		2017	0,363
		ед. в год/км	

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений			
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 ³	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 ³	0,275
		2016		0,275
		2017		0,274
Водоотведение				
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 ³	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 ³	0,150
		2016		0,150
		2017		0,149
Транспортировка сточных вод				
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 ³	-
		2016		-
		2017		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2015	кВт-ч/м ³	0,238
		2016		0,238
		2017		0,238

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2015 год	2016 год	2017 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	335 522,811	376 297,310	386 341,372
2.	Водоотведение	тыс. руб.	431 230,522	481 335,379	494 422,380
3.	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	15 775,150	16 939,727	17 559,725

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2015-2017 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	24 931,520	24 602,424	22 676,026
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	19 523,620	19 162,43	17 913,7730
Обеспечение бесперебойной транспортировки стоков	тыс. м ³	1 392, 975	1 382,528	1 340,361

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

-
