



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

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 680

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 06.12.2018 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Волжские коммунальные системы», на 2019-2022 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2017 № 516 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 30.11.2018 № 516 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2022.

4. 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 № 680

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 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	17,20 (без НДС)	20,30 (с учетом НДС)
		Водоотведение	27,95 (без НДС)	32,98 (с учетом НДС)
		Транспортировка сточных вод	13,31 (без НДС)	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	17,99 (без НДС)	21,23 (с учетом НДС)
		Водоотведение	29,35 (без НДС)	34,63 (с учетом НДС)
		Транспортировка сточных вод	13,84 (без НДС)	-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	17,99 (без НДС)	21,59 (с учетом НДС)
		Водоотведение	29,35 (без НДС)	35,22 (с учетом НДС)
		Транспортировка сточных вод	13,84 (без НДС)	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	18,26 (без НДС)	21,91 (с учетом НДС)
		Водоотведение	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС)
		Транспортировка сточных вод	14,11 (без НДС)	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020				
Питьевая вода	18,26 (без НДС)	21,91 (с учетом НДС)		

Водоотведение	29,78 (без НДС)	35,74 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	14,11 (без НДС)	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020		
Питьевая вода	18,61 (без НДС)	22,33 (с учетом НДС)
Водоотведение	29,87 (без НДС)	35,84 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	14,36 (без НДС)	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021		
Питьевая вода	18,61 (без НДС)	22,33 (с учетом НДС)
Водоотведение	29,87 (без НДС)	35,84 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	14,36 (без НДС)	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021		
Питьевая вода	18,73 (без НДС)	22,48 (с учетом НДС)
Водоотведение	30,01 (без НДС)	36,01 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	14,65 (без НДС)	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022		
Питьевая вода	18,73 (без НДС)	22,48 (с учетом НДС)
Водоотведение	30,01 (без НДС)	36,01 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	14,65 (без НДС)	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022		
Питьевая вода	18,65 (без НДС)	22,38 (с учетом НДС)
Водоотведение	29,47 (без НДС)	35,36 (с учетом НДС)
Транспортировка сточных вод	12,21 (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				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	210 667,074				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	15,00	14,99	14,97	14,96	14,94
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,798	0,797	0,796	0,795	0,795

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

Наименование показателя	Значение				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	174 624,614				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,404	0,403	0,403	0,403	0,402

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

Наименование показателя	Значение				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9 118,622				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 680

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			
2018			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	17 948,541	Тариф
2.	Капитальный ремонт	12 163,963	Тариф
Водоотведение			
2018			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	14 031,223	Тариф
4.	Капитальный ремонт	6 131,855	Тариф

Транспортировка сточных вод			
2018			
5.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	631,318	Тариф
6.	Капитальный ремонт	353,881	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м3	21 536,488	21 187,015	21 187,015	21 187,015	21 187,015
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м3	346,024	342,496	342,496	342,496	342,496
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м3	11 698,575	10 997,619	10 997,619	10 997,619	10 997,619
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м3	1 209,125	1 225,090	1 225,090	1 225,090	1 225,090
1.5.	прочие потребители	тыс. м3	7 919,418	8 621,810	8 621,810	8 621,810	8 621,810

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных	тыс. м3					

	вод (полезный отпуск), в том числе		15491,847	16422,026	16422,026	16 422,026	16 422,026
1.1.	от других коммуника ций	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйствен ные нужды предприяти я	тыс. м3	535,345	511,557	511,557	511,557	511,557
1.3.	население	тыс. м3	12294,627	12106,860	12106,860	12106,860	12106,8 60
1.4.	бюджетные потребител и	тыс. м3	991,417	1364,840	1364,840	1364,840	1364,84 0
1.5.	прочие потребител и	тыс. м3	1670,458	2438,769	2438,769	2438,769	2438,76 9

Планируемый объем транспортировки сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Тольятти

№	Наименовани е показателей	Единиц а измерен ия	Период регулирования в годовом исчислении				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м3	921,616	921,616	921,616	921,616	921,616
1.1.	от других коммуникаци й	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственны е нужды предприятия	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м3	921,616	921,616	921,616	921,616	921,616

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 аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2018	0,359	
		2019	0,358	
		2020	0,357	
		2021	0,356	
		2022	0,355	
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	2018	15,00	
		2019	14,99	
		2020	14,97	
		2021	14,96	
		2022	14,94	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	0,532	
		2019	0,531	
		2020	0,531	
		2021	0,530	
		2022	0,530	
6.	Удельный расход электрической	2018	кВт-ч/м ³	0,266

	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019		0,266
		2020		0,265
		2021		0,265
		2022		0,265
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	2018	ед./км в год	0,359
		2019		0,358
		2020		0,357
		2021		0,356
		2022		0,355
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	0,269
		2019		0,269
		2020		0,269
		2021		0,269
		2022		0,268
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	0,135
		2019		0,134
		2020		0,134
		2021		0,134
		2022		0,134
Транспортировка сточных вод				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы		%	0,100

	водоотведения			
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	2018	ед./км в год	0,359
		2019		0,358
		2020		0,357
		2021		0,356
		2022		0,355
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	-
		2019		-
		2020		-
		2021		-
		2022		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	0,095
		2019		0,095
		2020		0,095
		2021		0,095
		2022		0,095

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Водоснабжение	тыс.	379	387	390	395	395
		руб.	932,503	182,400	583,535	545,309	947,501
2.	Водоотведение	тыс.	443	472	489	491	488
		руб.	860,676	346,852	786,621	747,816	399,019
3.	Транспортировка сточных вод	тыс.	12	12	13	13	12
		руб.	510,159	880,055	121,473	369,590	378,463

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы
2018-2022 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	21 536,488	21 187,015	21 187,015	21 187,015	21 187,015
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	15 491,847	16 422,026	16 422,026	16 422,026	16 422,026
Обеспечение бесперебойной транспортировки стоков	тыс. м ³	921,616	921,616	921,616	921,616	921,616

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

-