



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

**ПРИКАЗ**

от 14.12.2017

№ 768

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск**

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 14.12.2017 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2018 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2015 № 296 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2015

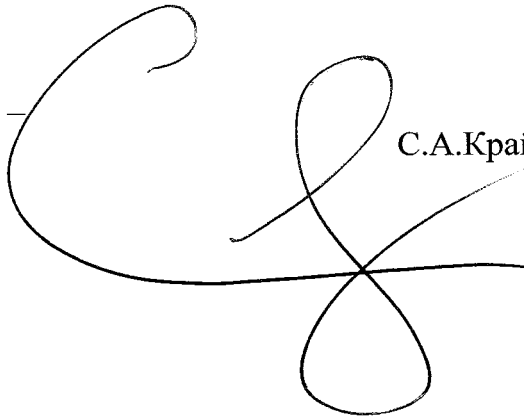
№ 296 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области —  
министра



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2017 № 768

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения**  
**ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,**  
**городской округ Жигулевск**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	20,29 (без НДС)	23,94 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,11 (без НДС)	19,01 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	21,16 (без НДС)	24,97 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,80 (без НДС)	19,82 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	21,16 (без НДС)	24,97 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,80 (без НДС)	19,82 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	22,24 (без НДС)	26,24 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,66 (без НДС)	20,84 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	22,24 (без НДС)	26,24 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,66 (без НДС)	20,84 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	23,30 (без НДС)	27,49 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	18,48 (без НДС)	21,81 (с учетом 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 и  
водоотведения ООО «СамРЭК»-Эксплуатация»  
городской округ Жигулевск

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
<b>Водоснабжение</b>			
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	61 626,588		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,1		
Уровень потерь воды, %	17,03	17,01	16,99
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,002	0,982	0,981
<b>Водоотведение</b>			
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	45 505,953		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,1		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,920	0,903	0,903

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2017 № 768

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
Адрес регулируемой организации	443013, г. Самара, ул. Дачная, 24
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	2 461,813	Тариф
2.	Капитальный ремонт	966,056	Тариф
Водоотведение			
2016			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	470,258	Тариф
4.	Капитальный ремонт	389,444	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	5 760,65	5 400,611	5 351,466
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-		
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	822,582	771,171	764,153
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	3 700,80	3 469,50	3 437,93
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	333,76	312,90	310,05
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	903,52	847,05	839,34

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	4 716,405	4506,525	4454,700
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	-		
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-		
1.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	3 518,414	3361,845	3323,184
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	371,668	355,129	351,045
1.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	826,323	789,551	780,471

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	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	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	%	1,6
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	2016	17,03
		2017	17,01
		2018	16,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	0,333
		2017	0,327
		2018	0,326

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,666
		2017		0,673
		2018		0,673
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	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,694
		2017		0,699
		2018		0,699
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,306
		2017		0,301
		2018		0,301



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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	119 279,519	120 112,229	124 689,167
2.	Водоотведение	тыс. руб.	77 618,038	79 572,036	82 315,785

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	5 760,652	5 400,611	5 351,466
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	4 716,405	4506,525	4454,700

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	1,0
	Водоотведение	%	1,0

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена
--------------------------------------

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
---