



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

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 917

Об установлении 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 18.11.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,

городской округ Жигулевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 06.11.2015 № 296.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

7. 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 18.12.2018 № 917

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	23,30 (без НДС)	27,96 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,48 (без НДС)	22,18 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	23,76 (без НДС)	28,51 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,85 (без НДС)	22,62 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	24,48 (без НДС)	29,38 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,53 (без НДС)	23,44 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	24,48 (без НДС)	29,38 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	19,53 (без НДС)	23,44 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	25,26 (без НДС)	30,31 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	20,11 (без НДС)	24,13 (с учетом НДС)**
с 01.01.2022 по 30.06.2022				
Питьевая вода	25,26 (без НДС)	30,31 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	20,11 (без НДС)	24,13 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2022 по 31.12.2022				
Питьевая вода	26,13 (без НДС)	31,36 (с учетом НДС)**		

	Водоотведение	20,77 (без НДС)	24,92 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023			
	Питьевая вода	26,13 (без НДС)	31,36 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	20,77 (без НДС)	24,92 (с учетом НДС)**
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Питьевая вода	27,03 (без НДС)	32,44 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	21,56 (без НДС)	25,87 (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)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 917

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ
Жигулевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	44 433,738				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	20,00	19,99	19,98	19,98	19,97
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,934	0,934	0,933	0,932	0,931

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ
Жигулевск

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	33 218,381				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,178	1,176	1,175	1,174	1,173

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 917

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО "Жигулевские сады", д. б/н, лит. X, оф. 5
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			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3912,130	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4533,609	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	2727,900	2727,900	2727,900	2727,900	2727,900
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	180,610	180,610	180,610	180,610	180,610
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1019,046	1019,046	1019,046	1019,046	1019,046

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000	2322,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000
1.5.	прочие	тыс. м ³	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000

	потребители					
--	-------------	--	--	--	--	--

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	2019	0,363
			2020	0,362
			2021	0,361
			2022	0,360
			2023	0,359
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 объём 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	%	2019	20,00
			2020	19,99
			2021	19,98
			2022	19,98
			2023	19,97
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м3	2019	0,373
			2020	0,373
			2021	0,373
			2022	0,373
			2023	0,373
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/м3	2019	0,561
			2020	0,561
			2021	0,560
			2022	0,559
			2023	0,558

Водоотведение							
№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя				
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	ед./км в год	2019	-			
			2020	-			
			2021	-			
			2022	-			
			2023	-			
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2019	0,589			
			2020	0,588			
			2021	0,588			
			2022	0,587			
			2023	0,587			
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2019	0,589			
			2020	0,588			
			2021	0,587			
			2022	0,587			
			2023	0,586			

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	93318,7	96161,8	99200,6	102629,7	406179,5
2.	Водоотведение	тыс. руб.	59434,4	61580,2	63398,8	65485,2	67966,6

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556	3927,556
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000	3153,000

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-0,100

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

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-