



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

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 916

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения
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 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.05.2018 № 119.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

6. 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 № 916

Тарифы в сфере водоснабжения 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		
		Техническая вода	9,20 (без НДС)	11,04 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Техническая вода	9,38 (без НДС)	11,26 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Техническая вода	9,38 (без НДС)	11,26 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Техническая вода	9,72 (без НДС)	11,66 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Техническая вода	9,72 (без НДС)	11,66 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Техническая вода	10,02 (без НДС)	12,02 (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
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск

Наименование показателя	Значение		
	2019 год	2020 год	2021 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	131,701		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	20,00	20,00	19,99
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,673	0,672	0,672

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 916

Производственная программа в сфере водоснабжения

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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	33,635	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019 -2021
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	33,834
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	21,970
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	11,864

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	-
		2020	-
		2021	-
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	%	-
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				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	%	20,00
		2020		20,00
		2021		19,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт-ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м ³	-
		2020		-
		2021		-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	317,525	328,859	338,961

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

-

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	33,834
---------------------------------------	---------------------	--------

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,001
--	---------------	---	-------

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

-

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-