



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

ПРИКАЗ

от 17.05.2018

№ 119

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 17.05.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на техническую воду для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

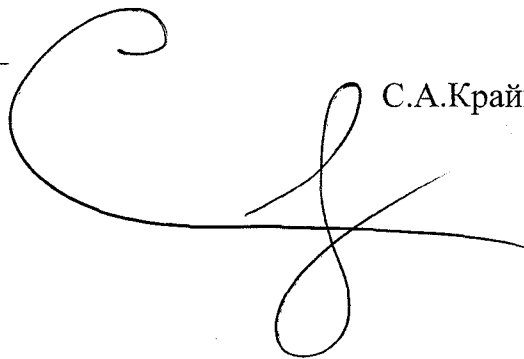
3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения, оказываемых ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск.

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

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации

6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.05.2018 № 119.

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»	со дня вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2018		
		Техническая вода	8,87 (без НДС)	10,47 (с учетом НДС)**
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Техническая вода	9,20 (без НДС)	10,86 (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 14.05.2018 № 119.

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	31,865	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды
Муниципальное образование: городской округ Жигулевск

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
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 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	2018 ед. в год/км	0,370
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	%	-

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	2018	%	20%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	кВт·ч/м ³	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, на единицу объема транспортируемой воды	2018	кВт·ч/м ³	0,673

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2018 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	300,103

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018

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	%	0,100
--	---------------	---	-------

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

-

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-
