



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 920

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения для потребителей  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский

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. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский, на 2019-2020 гг. приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 № 769 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 № 769 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 31.12.2020.

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 18.12.2018 № 920

**Тарифы в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-  
Эксплуатация», муниципальный район Красноярский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «СамРЭК- Эксплуатация», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	53,23 (без НДС)	62,81 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	55,31 (без НДС)	65,27 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	55,31 (без НДС)	66,37 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	56,41 (без НДС)	67,69 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	56,41 (без НДС)	67,69 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	58,62 (без НДС)	70,34 (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  
для ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

Наименование показателя	Значение		
	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3318,603		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	7,54	7,54	7,53
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,767	0,767	0,766

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.10.18 № 920

**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
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	50,400	Тариф
2.	Капитальный ремонт	—	—

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования
			2018-2020
1	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	60,000
1.1	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.2	отпущено воды другим	тыс. м <sup>3</sup>	-

	водопроводам		
1.3	население	тыс. м <sup>3</sup>	35,000
1.4	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-
1.5	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	25,000

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2018	0,363
		2019	0,361
		2020	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 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	7,54
		2019	7,54
		2020	7,53
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,	2018	0,461
		2019	0,461
		2020	0,461

	отпускаемой в сеть			
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2018	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,306
		2019		0,306
		2020		0,306

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	3318,603	3384,696	3517,346

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018-2020
-----------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	60,000
---------------------------------------	---------------------	--------

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	0,100
--	---------------	---	-------

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

-
---

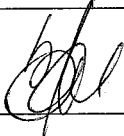



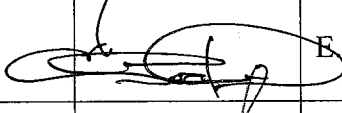

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
---

75 920

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к проекту приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский »

Занимаемая должность	Дата поступления проекта на согласование	Роспись, дата согласования	Инициалы, фамилия
Руководитель управления правовой работы и административной практики			В.Б.Агаджанов
Корректор – редактор			И.В.Белесова
Руководитель управления экономического мониторинга и анализа департамента экономики и планирования инвестиций			Н.В.Винокурова
Руководитель управления энергетики			В.В.Маслов
Главный консультант управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения			Н.И.Мелехина
Руководитель управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения			Ю.А.Мокшин
Консультант управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения			Б.А. Скрипин
Руководитель управления регулирования электроэнергетики департамента регулирования тарифов			Т.О.Смурыгина