



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

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2018

№ 919

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

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 ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноармейский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода

индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноармейский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноармейский, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.08.2016 № 187.

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 № 919

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

№ 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 Красноармейский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Транспортировка воды	32,84 (без НДС)	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Транспортировка воды	33,93 (без НДС)	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Транспортировка воды	33,93 (без НДС)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Транспортировка воды	34,92 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка воды	34,92 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка воды	35,87 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка воды	35,87 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Транспортировка воды	34,66 (без НДС)	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Транспортировка воды	34,66 (без НДС)	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Транспортировка воды	33,44 (без НДС)	-			

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
для ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 266,209				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.12.2018 № 919

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 в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	538,250	566,780	596,819	628,451	696,832

1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	538,250	566,780	596,819	628,451	696,832

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	2019	0,100
		2020	0,100
		2021	0,100
		2022	0,100
		2023	0,100
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	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	3,75
		2020	
		2021	
		2022	
		2023	

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт·ч/м <sup>3</sup>	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	2019	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,561
		2020		0,561
		2021		0,560
		2022		0,559
		2023		0,558

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>	538,250
---------------------------------------	---------------------	---------

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

-
---