



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2020 № 694

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Сергиевский**

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 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Сергиевский, на 2021-2023 годы, приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 614 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» муниципальный район Сергиевский» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Сергиевский, на 2021-2023 годы, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 614 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» муниципальный район Сергиевский» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2020 № 694

Тарифы в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,  
муниципальный район Сергиевский

№ 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 Сергиевский	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	35,51 (без НДС)	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	36,81 (без НДС)	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	36,81 (без НДС)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	38,27 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	38,27 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	38,71 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	38,71 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Питьевая вода	38,29 (без НДС)	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Питьевая вода	38,29 (без НДС)	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Питьевая вода	39,32 (без НДС)	-			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2020 № 694

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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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	161,628	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Сергиевский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740

	холодной воды, в том числе						
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>	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740

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	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	3,2
			2020	0,1
			2021	0,1
			2022	0,1
			2023	0,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2019	0,248
			2020	0,240

	технологическом процессе подготовки питьевой воды; на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2021		0,240
		2022		0,240
		2023		0,240
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	кВт-ч/м3	2,333
		2020		2,162
		2021		2,162
		2022		2,162
		2023		2,162

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.	72170,7	75035,3	75910,0	75079,4	77093,8

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.
---------------

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена
--------------------------------------

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
---