



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

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 918

Об установлении 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 от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Сергиевский, 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 Сергиевский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 05.10.2016 № 240.

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 12.2024 № 918

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Сергиевский	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	35,51 (без НДС)	42,61 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	36,81 (без НДС)	44,17 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	36,81 (без НДС)	44,17 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Питьевая вода	38,18 (без НДС)	45,82 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Питьевая вода	38,18 (без НДС)	45,82 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Питьевая вода	39,88 (без НДС)	47,86 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Питьевая вода	39,88 (без НДС)	47,86 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Питьевая вода	41,58 (без НДС)	49,90 (с учетом НДС)**
с 01.01.2023 по 30.06.2023				
Питьевая вода	41,58 (без НДС)	49,90 (с учетом НДС)**		
с 01.07.2023 по 31.12.2023				
Питьевая вода	42,94 (без НДС)	51,53 (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 18.12.2024 № 9-А

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
муниципальный район Сергиевский

Наименование показателя	Значение				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	17 153,456				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0				
Нормативный уровень прибыли, %	-	-	-	-	-
Уровень потерь воды, %	3,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,581	2,402	2,402	2,402	2,402

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 98

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	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	тыс. м ³	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год

	отпуск холодной воды, в том числе		1960,740	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740
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	-	-	-	-	-
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	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	%	2019	3,2
			2020	0,1

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2021		0,1
		2022		0,1
		2023		0,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	кВт·ч/м ³	0,248
		2020		0,240
		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/м ³	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	74863,9	78186,3	81519,9	84199,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740	1960,740

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

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-