



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2020 № 690

О корректировке 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 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2021 год, приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 615 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2021 год, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области

от 12.12.2019 № 615 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» городской округ Жигулевск» 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 № 690

**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», городской округ Жигулевск	с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Техническая вода	9,20 (без НДС)	11,04 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Техническая вода	9,38 (без НДС)	11,26 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Техническая вода	9,38 (без НДС)	11,26 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Техническая вода	9,70 (без НДС)	11,64 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Техническая вода	9,70 (без НДС)	11,64 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Техническая вода	9,99 (без НДС)	11,99 (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 б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 690

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	2019-2021 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
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	33,635	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2019-2021
1.	Полезный отпуск холодной воды,	тыс. м ³	33,834

	в том числе		
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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2019	-
		2020	-
		2021	-
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	%	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2019	20,00
		2020	20,00
		2021	19,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2019	-
		2020	-
		2021	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2019	-
		2020	-
		2021	-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	317,525	322,912	333,224

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,001
--	---------------	---	--------

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

-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-
