



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2020 № 692

**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 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», муниципальный район Красноармейский, на 2021-2023 годы, приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 616 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» муниципальный район Красноармейский» 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 Красноармейский, на 2021-2023 годы, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 616 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» муниципальный район Красноармейский» 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 № 692

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население, руб./м ³	
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	35,29 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка воды	35,29 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка воды	35,50 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка воды	35,50 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Транспортировка воды	35,57 (без НДС)	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Транспортировка воды	35,57 (без НДС)	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Транспортировка воды	31,37 (без НДС)	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 692

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
Водоснабжение			
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 ³	538,250	566,780	596,819	628,451	696,832
1.1.	расход воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-

	на нужды предприятия						
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	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 объём 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	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	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	18523,5	20865,9	20657,2	20726,5	20802,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019-2023

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,100
---	---------------	---	-------

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

-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-
