



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2021 № 634

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), 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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 10.12.2021 № 52-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноармейский, на 2022 – 2023 годы, тарифы, установленные приложением к 1 приказу 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 холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноармейский, на 2022 – 2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу 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. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 692 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» муниципальный район Красноармейский» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

Лавров 2147127

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2021 № 634

Тарифы в сфере холодного водоснабжения 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	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	34,82 (без НДС)	-	
с 01.01.2023 по 30.06.2023					
Транспортировка воды	34,82 (без НДС)	-			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Транспортировка воды	30,69 (без НДС)	-			

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2021 № 634

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
ИНН	6315648332
Адрес регулируемой организации	443072, г. Самара, 18 км, Опытная станция по садоводству НПО «Жигулевские сады», здание 11 А, офис 5
Список территорий	Муниципальный район: Красноармейский
	Муниципальное образование: -
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 II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
		Холодное водоснабжение		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	50,400	50,400	-
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	-

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода регулирования

**Раздел III.**  
**Планируемый объем подачи холодной 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 IV.**  
**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	18523,5	20865,9	20657,2	20 483,3	20 329,2

**Раздел V.**  
**График реализации мероприятий производственной программы**

2019 – 2023 гг.



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2019 год/2018 год	2020 год/2019 год	2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	-	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-

2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2,70%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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	%	0,000



1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	566,78
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	21 690,04

### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
---