



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.12.2024 № 710

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Водоснабжение» (ИНН 6381020815), 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 18.12.2024 № 57-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Водоснабжение», муниципальный район Красноармейский, на 2025 – 2026 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 809 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Водоснабжение» (ИНН 6381020815),

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-Водоснабжение», муниципальный район Красноармейский, на 2025 – 2026 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 809 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Водоснабжение» (ИНН 6381020815), 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 08.12.2023 № 657 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Водоснабжение» (ИНН 6381020815), муниципальный район Красноармейский» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2026.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

И.о. руководителя  
департамента



Ю.А. Мокшин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 18.12.2024 № 710

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население <sup>&lt;*&gt;</sup> , руб./м <sup>3</sup>	
1.	ООО «СамРЭК-Водоснабжение», муниципальный район Красноармейский	с момента вступления в силу настоящего приказа по 30.11.2022			
		Транспортировка воды	9,70 (без НДС)	-	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
		Транспортировка воды	61,60 (без НДС)	-	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Транспортировка воды	61,60 (без НДС)	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Транспортировка воды	154,45 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Транспортировка воды	154,45 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Транспортировка воды	158,71 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.06.2025			
		Транспортировка воды	158,71 (без НДС)	-	
с 01.07.2026 по 31.12.2026					
Транспортировка воды	160,58 (без НДС)	-			

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 18.12.2024 № 710

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

Раздел I.  
Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «СамРЭК-Водоснабжение»
ИНН	6381020815
Адрес регулируемой организации	443072, Самарская область, г. Самара, Опытная Станция по Садоводству, здание 11А, офис 7
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	2022 – 2026 годы.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, 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	0,000	0,000	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

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

### Раздел III.

Планируемый объем транспортировки холодной воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	544,452	570,000	570,000	570,000	570,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	544,452	570,000	570,000	570,000	570,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,480	0,480	0,480	0,480
1.5.	прочие потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Холодное водоснабжение	5 279,49	20 536,25	61 571,96	89 251,87	89 396,27

### Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2022 – 2026 годы

### Раздел VI.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297

### 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				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	99,19	99,19	98,91	99,19	99,19
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,90	100,00	99,90	99,90	99,90
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,90	100,00	99,90	99,90	99,90
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	99,86	99,86	99,86	99,86	99,86



№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год
	питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды					

### 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 2023 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	%	5,62
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	530,231
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	22 831,548

## Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются