



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 13.12.2024 № 589

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), 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», 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 13.12.2024 № 56-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, на 2025 – 2026 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 632 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

(ИНН 6315648332), городской округ Жигулевск», 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», городской округ Жигулевск, на 2025 – 2026 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 632 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), городской округ Жигулевск», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.11.2023 № 436 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), городской округ Жигулевск» 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 13.12.2024 № 589

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей
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 01.12.2022 по 30.06.2022			
		Техническая вода	9,99 (без НДС)	11,99 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.07.2022 по 30.11.2022			
		Техническая вода	10,38 (без НДС)	12,46 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
		Техническая вода	11,52 (без НДС)	13,82 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Техническая вода	11,52 (без НДС)	13,82 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Техническая вода	12,55 (без НДС)	15,06 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Техническая вода	12,55 (без НДС)	15,06 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Техническая вода	13,43 (без НДС)	16,12 (с учетом НДС) <***>	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			
		Техническая вода	13,43 (без НДС)	16,12 (с учетом НДС) <***>	
с 01.07.2026 по 31.12.2026					
Техническая вода	15,46 (без НДС)	18,55 (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 департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 13.12.2024 № 589

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения

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: -
	Муниципальное образование: городской округ Жигулевск
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	36,303	36,303	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. м3

№	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	41,789	43,878	41,789	41,789	41,789
1.1.	расход воды на нужды предприятия	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	-	-	-	-	-
1.3.	население	41,789	43,878	41,789	41,789	41,789
1.4.	бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	-	-	-	-	-

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	425,55	470,43	514,79	542,87	603,75

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 технической воды						

1.1	Доля проб технической 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 технической воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 технической воды, на единицу объема 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 технической воды, на единицу объема 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 технической воды					
1.1	Доля проб технической 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 технической 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 технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 технической 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
	технической воды, на единицу объёма 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 технической воды		
1.1	Доля проб технической 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 технической воды	%	0,000
1.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической 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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	1,128
4	Полезный отпуск	тыс. м3	45,11

5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	800,950
---	-------------------------------	-----------	---------

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются