



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 08.12.2023 № 658

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), муниципальный район Красноярский

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 08.12.2023 № 55-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский, на 2024 – 2025 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 691 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский, на 2024 – 2026 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 691 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 803 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский (ИНН 6315648332)» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2025.

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 01.01.2024.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 08.12.2023 № 658

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население<*>, руб./м ³	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский	с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	58,33 (без НДС)	70,00 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	60,07 (без НДС)	72,08 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Питьевая вода	60,07 (без НДС)	72,08 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.07.2022 по 30.11.2022			
		Питьевая вода	62,59 (без НДС)	75,11 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.12.2022 по 31.12.2023			
		Питьевая вода	69,88 (без НДС)	83,86 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Питьевая вода	69,88 (без НДС)	83,86 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Питьевая вода	76,14 (без НДС)	91,37 (с учетом НДС) <*>	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Питьевая вода	76,14 (без НДС)	91,37 (с учетом НДС) <*>	
с 01.07.2025 по 31.12.2025					
Питьевая вода	78,60 (без НДС)	94,32 (с учетом НДС) <*>			

<*> Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных пужд, 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 08.12.2023 № 658

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: Красноярский
	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	2021 – 2025 гг.

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	1,103	1,103	-
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	-

<*> Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

Раздел III.
Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	-	-	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	-	-	-	-	-
1.3.	население	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
1.4.	бюджетные потребители	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Холодное водоснабжение	3551,9	3679,9	3974,2	4436,8	4698,5

Раздел V.
График реализации мероприятий производственной программы

2021 – 2025 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	0,100	12,040	11,920	0,000	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	%	0,100	0,100	0,100	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	0,363	0,361	0,359	0,043	0,043
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,537	7,537	7,530	51,789	51,789
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,614	0,613	0,613	0,631	0,631

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,263	0,263	0,263	0,898	0,898

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				
		2022 год/2021 год	2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 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	100,00	120,40	0,00	0,00	0,00
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	11,98	0,00	0,00
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	100,00	99,45	99,45	11,98	11,98
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,09	100,01	14,50	14,50	14,50
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	133,19	99,84	97,00	97,00	97,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	85,95	100,00	41,50	41,50	41,50

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 2022 год
1	Показатели качества технической 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 технической воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
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	0,043
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	51,789
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,631
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,898
4	Полезный отпуск	тыс. м3	44,830
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 300,280

Раздел IX:

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются