



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.11.2022 № 803

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 23.11.2022 № 51/5-К, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский, на 2023 – 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 для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Красноярский, на 2023 – 2025 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. Приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2021 № 630 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332), муниципальный район Красноярский» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 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 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 803

Тарифы в сфере 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	72,54 (без НДС)	87,05 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
Питьевая вода	72,54 (без НДС)	87,05 (с учетом НДС)**			
с 01.07.2025 по 31.12.2025					
Питьевая вода	76,28 (без НДС)	91,54 (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 23.11.2022 № 803

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 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	1,103	1,103	-

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
			2021-2025
1	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	60,000
1.1	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-
1.2	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-
1.3	население	тыс. м ³	35,000
1.4	бюджетные потребители	тыс. м ³	-
1.5	прочие потребители	тыс. м ³	25,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	3551,9	3679,9	3974,2	4272,7	4464,7

Раздел V. График реализации мероприятий производственной программы

2021-2025 гг.

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
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	%	0,100	12,040	11,920	11,800	11,682
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	%	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
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	0,355	0,352
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,537	7,537	7,530	7,523	7,517
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	0,614	0,613	0,613	0,612	0,611
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб. м	0,263	0,263	0,263	0,262	0,262

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				
		2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 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%	12040,00%	99,00%	99,00%	99,00%
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%	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	100,00%	99,45%	99,45%	98,89%	99,15%
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%	99,91%	99,91%	99,91%

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	133,19%	99,84%	100,00%	99,84%	99,84%
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	85,95%	100,00%	100,00%	99,62%	100,00%

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 2021 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	%	8,333
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
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	%	47,340
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,747

3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,701
4	Полезный отпуск	тыс. м3	47,34
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2802,53

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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