



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 06.12.2023 № 589

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

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 06.12.2023 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На основании пункта 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», пересмотреть долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, установленные приложением 2 к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 834 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», и установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, устанавливаемые

на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 2 и 3 к настоящему приказу.

2. В связи с пересмотром дополнительных параметров регулирования тарифов в сфере теплоснабжения для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 12.12.2019 № 617 «О корректировке тарифов в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

3. Признать пункт 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 834 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» не подлежащим применению со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Признать утратившим силу пункт 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 785 «О корректировке тарифов в сфере теплоснабжения ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)» со дня вступления в силу настоящего приказа.

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. Направить настоящий приказ в министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области для сведения.

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 06.12.2023 № 589

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1770	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1800	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1800	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1924	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1924	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1982	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1982	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.06.2022	2060	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 31.12.2023	2225	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)<*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2124,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2160,00	-	-	-	-	-
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2160,00	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2308,80	-	-	-	-	-	

2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2308,80	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2378,40	-	-	-	-	-
2.7.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2378,40	-	-	-	-	-
2.8.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.06.2022	2472,00	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 31.12.2023	2670,00	-	-	-	-	-

<\*> 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 06.12.2023 № 589

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в отношении объектов теплоснабжения в рамках концессионного соглашения от 06.10.2023

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	До вступления настоящего приказа в силу: 62 002,997	1,000	-	-	-	169,12	1,699	18885,00	-	-
2.		2020		1,000	-	-	-	169,12	1,697	18866,11	-	-
3.		2021		1,000	-	-	-	169,12	1,695	18847,25	-	-
4.		2022		1,000	-	-	-	169,12	1,694	18828,40	-	-
					1,000	-	-	-	169,12	1,692	18809,57	-
5.		2023	После вступления настоящего приказа в силу: 71 043,000	1,000	-	-	-	155,16	1,635	21082,64	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 06.12.2023 № 589

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в отношении арендуемых объектов теплоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	* Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	До вступления настоящего приказа в силу: 62 002,997	1,000	-	-	-	169,12	1,699	18885,00	-	-
2.		2020		1,000	-	-	-	169,12	1,697	18866,11	-	-
3.		2021		1,000	-	-	-	169,12	1,695	18847,25	-	-
4.		2022		1,000	-	-	-	169,12	1,694	18828,40	-	-
5.		2023		После вступления настоящего приказа в силу: 5 662,525	1,000	-	-	-	-	155,91	1,233	760,56