



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2020 № 693

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»**

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 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на теплоноситель ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования

для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск, согласно приложению 4 к настоящему приказу

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Богатовский, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Богатовский, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. 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).

8. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

9. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 693

Тарифы на тепловую энергию ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
городской округ Новокуйбышевск

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2241	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2241	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2241	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2307	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2307	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2377	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2377	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2448	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2448	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2522	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2689,20	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2689,20	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2689,20	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2768,40	-	-	-	-	-	

2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2768,40	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2852,40	-	-	-	-	-
2.7.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2852,40	-	-	-	-	-
2.8.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2937,60	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2937,60					
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3026,40					

*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 10.12.2020 № 693

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»,
городской округ Новокуйбышевск

№ 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			Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск	2021	4 963,407	1	-	-	-	163,36	1,841	771,000	-
2.		2022		1	-	-	-	163,20	1,840	770,229	-
3.		2023		1	-	-	-	163,03	1,838	769,459	-
4.		2024		1	-	-	-	162,87	1,836	768,689	-
5.		2025		1	-	-	-	162,71	1,834	767,920	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 693

Тарифы на теплоноситель
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вид теплоносителя	
				вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)					
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,38	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,06	-
2.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,06	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,97	-
3.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,97	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,93	-
4.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,93	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,92	-
5.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,92	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,96	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)					

6.	ООО «СамРЭК- Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,38	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,06	-
7.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,06	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,97	-
8.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,97	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,93	-
9.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,93	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,92	-
10.		Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,92	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,96	-

Примечание - данные тарифы применяются для расчетов за невозвращенный потребителем в тепловую сеть и (или) на источник тепла объем (или массу, тонна) теплоносителя, используемого в т.ч. для теплоснабжения и для горячего водоснабжения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 693

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
на теплоноситель ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ
Новокуйбышевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Новокуйбышевск	2021	0,559	1,0
2.		2022		1,0
3.		2023		1,0
4.		2024		1,0
5.		2025		1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 693

**Тарифы на тепловую энергию ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
муниципальный район Богатовский**

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Богатовский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2002	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2063	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2063	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2118	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2118	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2176	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2176	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2236	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2236	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2298	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2402,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2475,60	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2475,60	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2541,60	-	-	-	-	-	

2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2541,60	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2611,20	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2611,20	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2683,20	-	-	-	-	-
2.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2683,20					
2.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2757,60					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2020 № 693

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 Богатовский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и 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.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Богатовский	2021	1 474,883	1	-	-	-	159,800	1,219	180,543	-
2.		2022		1	-	-	-	159,640	1,207	178,737	-
3.		2023		1	-	-	-	159,480	1,195	176,950	-
4.		2024		1	-	-	-	159,320	1,183	175,180	-
5.		2025		1	-	-	-	159,160	1,171	173,429	-