



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19.12.2023 № 819

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация» (ИНН 6315648332)

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) 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 19.12.2023 № 58-к ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский,

в рамках концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения муниципального района Безенчукский Самарской области от 06.10.2023, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, в отношении арендуемых объектов теплоснабжения, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования

тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский, согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский, согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский, согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский, согласно приложению 12 к настоящему приказу.

13. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский, согласно приложению 14 к настоящему приказу.

15. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский, согласно приложению 15 к настоящему приказу.

16. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский, согласно приложению 16 к настоящему приказу.

17. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский, согласно приложению 17 к настоящему приказу.

18. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский, согласно приложению 18 к настоящему приказу.

19. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский, согласно приложению 19 к настоящему приказу.

20. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, согласно приложению 20 к настоящему приказу.

21. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, согласно приложению 21 к настоящему приказу.

22. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 22 к настоящему приказу.

23. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 23 к настоящему приказу.

24. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский, согласно приложению 24 к настоящему приказу.

25. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский, согласно приложению 25 к настоящему приказу.

26. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 26 к настоящему приказу.

27. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 27 к настоящему приказу.

28. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский, согласно приложению 28к настоящему приказу.

29. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский, согласно приложению 29 к настоящему приказу.

30. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 30 к настоящему приказу.

31. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации,

ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 31 к настоящему приказу.

32. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский, согласно приложению 32 к настоящему приказу.

33. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский, согласно приложению 33 к настоящему приказу.

34. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск, согласно приложению 34 к настоящему приказу.

35. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск, согласно приложению 35 к настоящему приказу.

36. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский, согласно приложению 36 к настоящему приказу.

37. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский, согласно приложению 37 к настоящему приказу.

38. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 38 к настоящему приказу.

39. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 39 к настоящему приказу.

40. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 40 к настоящему приказу.

41. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 41 к настоящему приказу.

42. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

43. 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).

44. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

45. 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 19.12.2023 № 815

**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 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 Безенчукский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2225	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2417	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2417	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2625	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2625	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2848	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2848	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3045	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3045	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3240	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2670,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2900,40	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2900,40	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3150,00	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3150,00	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3417,60	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3417,60	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3654,00	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3654,00	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3888,00	-	-	-	-	-	

<*> 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 19.12.2013 № 815

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	2024	75714,882	1,000	0,9	-	-	155,16	1,635	21082,64	-	-
2.		2025		1,000	3,2	-	-	155,11	1,635	21082,51	-	-
3.		2026		1,000	5,7	-	-	155,09	1,635	21081,40	-	-
4.		2027		1,000	7,0	-	-	155,09	1,635	21081,40	-	-
5.		2028		1,000	7,8	-	-	155,08	1,635	21081,34	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2024	9270,855	1,000	-	-	-	155,75	1,233	760,559	-	-	
2.		2025		1,000	-	-	-	155,75	1,233	760,559	-	-	
3.		2026		1,000	-	-	-	155,75	1,233	760,559	-	-	
4.		2027		1,000	-	-	-	155,75	1,233	760,559	-	-	
5.		2028		1,000	-	-	-	155,75	1,233	760,559	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Большечерниговский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2144	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2390	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2390	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2513	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2513	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2589	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2589	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2668	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2668	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2749	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2572,80	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2868,00	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2868,00	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3015,60	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3015,60	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3106,80	-	-	-	-	-
2.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3106,80	-	-	-	-	-
2.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3201,60	-	-	-	-	-
2.9.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3201,60	-	-	-	-	-	
2.10.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3298,80	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский

№ 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 Большечерниговский	2024	2953,089	1,000	-	-	-	151,31	1,324	578,80	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	151,31	1,324	578,79	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	151,31	1,324	578,78	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	151,31	1,324	578,77	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	151,31	1,324	578,76	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Волжский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2309	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2526	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2526	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2664	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2664	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2751	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2751	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2842	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2842	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2936	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2770,80	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3031,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3031,20	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3196,80	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3196,80	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3301,20	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3301,20	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3410,40	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3410,40	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3523,20	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский

№ 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 тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии теплоносителем по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский	2024	7448,656	1,000	-	-	-	152,61	1,312	1397,97	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	152,61	1,310	1396,67	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	152,61	1,309	1395,18	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	152,61	1,306	1393,78	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	152,61	1,306	1392,30	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Елховский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2200	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2433	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2433	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2565	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2565	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2651	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2651	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2739	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2739	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2831	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)<*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2640,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2919,60	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2919,60	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3078,00	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3078,00	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3181,20	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3181,20	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3286,80	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3286,80	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3397,20	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский

№ 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 Елховский	2024	1675,111	1,000	-	-	-	160,81	1,240	149,10	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	160,81	1,240	149,07	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	160,81	1,240	149,05	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	160,81	1,240	149,04	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	160,81	1,240	149,02	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 816

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

№ 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 Иса克林ский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1649	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1830	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1830	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1939	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1939	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2004	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2004	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2070	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2070	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2139	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1978,80	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2196,00	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2196,00	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2326,80	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2326,80	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2404,80	-	-	-	-	-
2.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2404,80	-	-	-	-	-
2.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2484,00	-	-	-	-	-
2.9.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2484,00	-	-	-	-	-	
2.10.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2566,80	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 816

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский

№ 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 Исаклинский	2024	2650,322	1,000	-	-	-	154,65	0,879	859,42	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	154,65	0,878	858,56	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	154,65	0,877	857,71	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	154,65	0,876	856,85	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	154,65	0,875	855,99	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2023 № 815

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

№ 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 Кинель-Черкасский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)..							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2211	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2459	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2459	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2600	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2600	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2690	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2690	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2783	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2783	-	-	-	-	-
1.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2879	-	-	-	-	-	
2.	Население (с учетом НДС) <*>								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2653,20	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2950,80	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2950,80	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3120,00	-	-	-	-	-	
2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3120,00	-	-	-	-	-	
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3228,00	-	-	-	-	-	
2.7.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3228,00	-	-	-	-	-	
2.8.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3339,60	-	-	-	-	-	
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3339,60	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3454,80	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2020 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский

№ 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./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	2024	22085,147	1,000	-	-	-	158,10	-	5563,000	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	158,10	-	5563,000	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	158,10	-	5563,000	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	158,10	-	5563,000	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	158,10	-	5563,000	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2023 № 815

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

№ 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 Кинельский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2140	-	-	-	-	-
1.2		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2498	-	-	-	-	-
1.3		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2498	-	-	-	-	-
1.4		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2617	-	-	-	-	-
1.5		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2617	-	-	-	-	-
1.6		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2696	-	-	-	-	-
1.7		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2696	-	-	-	-	-
1.8		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2777	-	-	-	-	-
1.9		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2777	-	-	-	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2862	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2568,00	-	-	-	-	-
2.2	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2997,60	-	-	-	-	-	
2.3	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2997,60	-	-	-	-	-	
2.4	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3140,40	-	-	-	-	-	
2.5	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3140,40	-	-	-	-	-	

2.6		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3235,20	-	-	-	-	-
2.7		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3235,20	-	-	-	-	-
2.8		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3332,40	-	-	-	-	-
2.9		односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3332,40	-	-	-	-	-
		односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3434,40					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский

№ 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 Кинельский	2024	1995,054	1,000	-	-	-	152,28	0,801	511,41	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	152,28	0,801	510,93	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	152,28	0,801	510,42	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	152,28	0,801	509,92	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	152,28	0,801	589,41	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Кошкинский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1827	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2031	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2031	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2132	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2132	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2207	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2207	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2284	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2284	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2364	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)<*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2192,40	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2437,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2437,20	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2558,40	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2558,40	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2648,40	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2648,40	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2740,80	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2740,80	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2836,80	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский

№ 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 Кошкинский	2024	2602,479	1,000	-	-	-	154,57	1,455	154,22	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	154,57	1,453	154,06	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	154,57	1,452	153,90	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	154,57	1,450	153,74	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	154,57	1,449	153,58	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 18
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Нефтегорский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1879	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2077	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2077	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2196	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2196	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2269	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2269	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2345	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2345	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2424	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2254,80	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2492,40	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2492,40	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2635,20	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2635,20	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2722,80	-	-	-	-	-
2.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2722,80	-	-	-	-	-
2.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2814,00	-	-	-	-	-
2.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2814,00	-	-	-	-	-
2.10.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2908,80	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский

№ 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 Нефтегорский	2024	905,214	1,000	-	-	-	153,69	0,911	130,06	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	153,69	0,911	129,93	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	153,69	0,910	129,89	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	153,69	0,910	129,67	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	153,69	0,909	129,54	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2025 № 815

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск**

№ 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 Октябрьск	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2084	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2316	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2316	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2454	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2454	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2537	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2537	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2624	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2624	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2713	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2500,80	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2779,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2779,20	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2944,80	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2944,80	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3084,00	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3084,00	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3148,80	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3148,80	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3255,60	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск

№ 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», городской округ Октябрьск	2024	37707,284	1,000	-	-	-	164,48	-	12310	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	164,48	-	12310	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	164,48	-	12310	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	164,48	-	12310	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	164,48	-	12310	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 22
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный**

№ 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 Отрадный	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2342	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2569	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2569	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2693	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2693	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2773	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2773	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2856	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2856	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2942	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 23
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отградный

№ 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», городской округ Отградный	2024	55,147	1,000	-	-	-	156,35	-	-	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	156,35	-	-	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	156,35	-	-	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	156,35	-	-	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	156,35	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 24
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2023 № 815

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

№ 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 Пестравский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1882	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2087	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2087	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2210	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2210	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2283	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2283	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2359	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2359	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2437	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)<*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2258,40	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2504,40	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2504,40	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2652,00	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2652,00	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2739,60	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2739,60	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2830,80	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2830,80	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2924,40	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский

№ 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 Пестравский	2024	1233,962	1,000	-	-	-	152,62	0,940	653,86	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	152,62	0,939	653,21	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	152,62	0,939	652,56	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	152,62	0,938	651,92	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	152,62	0,937	651,27	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 26
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Приволжский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1785	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1963	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1963	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2094	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2094	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2170	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2170	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2250	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2250	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2333	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2142,00	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2355,60	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2355,60	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2512,80	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2512,80	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2604,00	-	-	-	-	-
2.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2604,00	-	-	-	-	-
2.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2700,00	-	-	-	-	-
2.9.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2700,00	-	-	-	-	-	
2.10.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2799,60	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области

от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский

№ 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 Приволжский	2024	15688,115	1,000	-	-	-	157,12	-	11698	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	157,12	-	11698	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	157,12	-	11698	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	157,12	-	11698	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	157,12	-	11698	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 28
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Похвистневский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2085	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2324	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2324	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2454	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2454	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2535	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2535	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2619	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2619	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2705	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2502,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2788,80	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2788,80	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2944,80	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2944,80	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3042,00	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3042,00	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3142,80	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3142,80	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3246,00	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования

Самарской области

от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский

№ 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 Похвистневский	2024	2422,205	1,000	-	-	-	155,52	0,532	400,787	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	155,52	0,532	400,478	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	155,52	0,532	400,478	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	155,52	0,532	399,678	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	155,52	0,532	399,270	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 30
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Ставропольский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2149	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2351	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2351	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2481	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2481	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2564	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2564	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2651	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2651	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2741	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2578,80	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2821,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2821,20	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2977,20	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2977,20	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3076,80	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3076,80	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3181,20	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3181,20	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3289,20	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 10.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский

№ 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 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 Ставропольский	2024	1915,289	1,000	-	-	-	154,33	3,037	338,53	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	154,33	3,034	338,50	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	154,33	3,031	338,46	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	154,33	3,028	338,43	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	154,33	3,025	338,40	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 32
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ 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 Хворостянский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2050	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2280	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2280	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2403	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2403	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2482	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2482	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2564	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2564	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2648	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский

№ 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 Хворостянский	2024	805,018	1,000	-	-	-	158,34	1,326	11,54	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	158,34	1,325	11,53	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	158,34	1,321	11,52	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	158,34	1,321	11,51	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	158,34	1,321	11,49	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 34
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2025 № 815

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск**

№ 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 Чапаевск	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1981	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2198	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2198	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2322	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2322	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2402	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2402	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2480	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2480	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2560	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС) <*>							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2377,20	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2637,60	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2637,60	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2786,40	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2786,40	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2882,40	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2882,40	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2976,00	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2976,00	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3072,00	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск

№ 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», городской округ Чапаевск	2024	740,569	1,000	-	-	-	151,93	1,297	68,49	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	151,93	1,297	68,49	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	151,93	1,297	68,48	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	151,93	1,297	68,46	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	151,93	1,297	68,46	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 36
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вола	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 Шигонский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2050	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2285	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2285	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2390	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2390	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2456	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2456	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2525	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2525	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2596	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2460,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2742,00	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2742,00	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2868,00	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2868,00	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2947,20	-	-	-	-	-
2.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2947,20	-	-	-	-	-
2.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3030,00	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3030,00	-	-	-	-	-	
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3115,20	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области

от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность) для потребителей ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский

№ 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 Шигонский	2024	2184,283	1,000	-	-	-	156,27	1,392	134,37	-	-
2.		2025		1,000	-	-	-	156,27	1,392	134,36	-	-
3.		2026		1,000	-	-	-	156,27	1,392	134,35	-	-
4.		2027		1,000	-	-	-	156,27	1,392	134,33	-	-
5.		2028		1,000	-	-	-	156,27	1,392	134,32	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 38
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2025 № 815

**Тарифы на теплоноситель для ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
муниципальный район Безенчукский**

№ 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», муниципальный район Безенчукский.	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,56	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,15	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,15	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,54	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,54	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,43	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,43	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,21	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,21	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,06	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (с учетом НДС) <*>					
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,56	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,15	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,15	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,54	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,54	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,43	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,43	-

			с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,21	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,21	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,06	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2023 № 815

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, в части теплоносителя, ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2024	705,960	1
2.		2025		1
3.		2026		1
4.		2027		1
5.		2028		1

ПРИЛОЖЕНИЕ 40
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 19.12.2025 № 815

Тарифы на теплоноситель для ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
муниципальный район Приволжский

№ 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», муниципальный район Приволжский	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	61,76	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,25	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	67,25	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,11	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,11	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	74,21	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,21	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,12	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,12	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	80,15	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (с учетом НДС) <*>					
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2024 по 30.06.2024	61,76	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	67,25	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	67,25	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,11	-
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	71,11	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	74,21	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	74,21	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	77,12	-

			с 01.01.2028 по 30.06.2028	77,12	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	80,15	-

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