



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 14.12.2018

№ 834

**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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2018 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям 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, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

7. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара (СЦТ – Жигулевские сады), согласно приложению 9 к настоящему приказу.

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

тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара (СЦТ – Жигулевские сады), согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 12 к настоящему приказу.

13. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский, согласно приложению 14 к настоящему приказу.

15. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский, согласно приложению 15 к настоящему приказу.

16. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский, согласно приложению 16 к настоящему приказу.

17. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский, согласно приложению 17 к настоящему приказу.

18. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский, согласно приложению 18 к настоящему приказу.

19. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский, согласно приложению 19 к настоящему приказу.

20. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский, согласно приложению 20 к настоящему приказу.

21. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский, согласно приложению 21 к настоящему приказу.

22. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский, согласно приложению 22 к настоящему приказу.

23. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, согласно приложению 23 к настоящему приказу.

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

тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, согласно приложению 24 к настоящему приказу.

25. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 25 к настоящему приказу.

26. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 26 к настоящему приказу.

27. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский, согласно приложению 27 к настоящему приказу.

28. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский, согласно приложению 28 к настоящему приказу.

29. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 29 к настоящему приказу.

30. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 30 к настоящему приказу.

31. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский, согласно приложению 31 к настоящему приказу.

32. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский, согласно приложению 32 к настоящему приказу.

33. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 33 к настоящему приказу.

34. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 34 к настоящему приказу.

35. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский, согласно приложению 35 к настоящему приказу.

36. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский, согласно приложению 36 к настоящему приказу.

37. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск, согласно приложению 37 к настоящему приказу.

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

тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск, согласно приложению 38 к настоящему приказу.

39. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский, согласно приложению 39 к настоящему приказу.

40. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский, согласно приложению 40 к настоящему приказу.

41. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 41, к настоящему приказу.

42. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский, согласно приложению 42 к настоящему приказу.

43. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 43, к настоящему приказу.

44. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 44 к настоящему приказу.

45. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 43, к настоящему приказу.

46. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на теплоноситель с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 44 к настоящему приказу.

47. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 710.

48. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

49. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

50. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1770	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1800	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1800	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1854	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1854	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1910	-	-	-	-	-
1.7.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1910	-	-	-	-	-
1.8.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1967	-	-	-	-	-
1.9.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1967	-	-	-	-	-
1.10		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2027	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2124,00	-	-	-	-	-	
2.2.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2160,00	-	-	-	-	-	
2.3.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2160,00	-	-	-	-	-	
2.4.	однота- вочный	с 01.07.2020 по	2224,80	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2224,80	-	-	-	-	-
2.6	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2292,00	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2292,00	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2360,40	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2360,40	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2432,40	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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

№ 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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях 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, теплоснабителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	тыс.руб.	-	
2.		2020		1	-	-	-	169,12	1,699	18885,00	-	-	
3.		2021	62 002,997	1	-	-	-	169,12	1,697	18866,11	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	169,12	1,695	18847,25	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	169,12	1,694	18828,40	-	-	
								169,12	1,692	18809,57	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 234

**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.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1647	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1675	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1675	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1727	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1727	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1781	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1781	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1836	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1836	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1894	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1976,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2010,00	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2010,00	-	-	-	-	-	

2.4.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2072,40	-	-	-	-	-
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2072,40	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2137,20	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2137,20	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2203,20	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2203,20	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2272,80	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

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 Большечерниговский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности			
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский	2019	2 936,975	1	-	-	152,84	1,216	687,15	-
2.		2020		1	-	-	152,84	1,215	686,46	-
3.		2021		1	-	-	152,84	1,214	685,77	-
4.		2022		1	-	-	152,84	1,212	685,09	-
5.		2023		1	-	-	152,84	1,211	684,40	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1810	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1841	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1841	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1890	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1890	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1941	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1941	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1995	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1995	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2049	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2172,00	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2209,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2209,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2268,00	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2268,00	-	-	-	-	-
2.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2329,20	-	-	-	-	-
2.7		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2329,20	-	-	-	-	-
2.8		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2394,00	-	-	-	-	-
2.9		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2394,00	-	-	-	-	-
2.10		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2458,80	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1739	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1769	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1769	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1818	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1818	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1870	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1870	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1923	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1923	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1978	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2086,80	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2122,80	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2122,80	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2181,60	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2181,60	-	-	-	-	-
2.6.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2244,00	-	-	-	-	-
2.7	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2244,00	-	-	-	-	-
2.8	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2307,60	-	-	-	-	-
2.9	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2307,60	-	-	-	-	-
2.10	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2373,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Елховский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
						Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.		2019		1	-	-	-	-	-	159,42	5,041	510,87	-
2.		2020		1	-	-	-	-	-	159,42	5,036	510,36	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский	2021	4 291,256	1	-	-	-	-	-	159,42	5,031	509,85	-
4.		2022		1	-	-	-	-	-	159,42	5,026	509,34	-
5.		2023		1	-	-	-	-	-	-	159,42	5,021	508,83

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара
(СЦТ – Жигулевские сады)**

№ 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 Самара (СЦТ – Жигулевские сады)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1354	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1377	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1377	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1419	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1419	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1462	-	-	-	-	-
1.7.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1462	-	-	-	-	-
1.8.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1506	-	-	-	-	-
1.9.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1506	-	-	-	-	-
1.10.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1553	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1624,80	-	-	-	-	-
2.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1652,40	-	-	-	-	-
2.3.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1652,40	-	-	-	-	-	

2.4.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1702,80	-	-	-	-	-
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1702,80	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1754,40	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1754,40	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1807,20	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1807,20	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1863,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

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

№ 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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1727	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1756	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1756	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1810	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1810	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1867	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1867	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1925	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1925	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1986	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2072,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2107,20	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2107,20	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2172,00	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2172,00	-	-	-	-	-
2.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2240,40	-	-	-	-	-
2.7		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2240,40	-	-	-	-	-
2.8		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2310,00	-	-	-	-	-
2.9		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2310,00	-	-	-	-	-
2.10		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2383,20	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

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 Жигулевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операций из расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях 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 материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2020	114 157,970	1	-	-	-	179,23	1,901	38 203,00	-	-
3.		2021		1	-	-	-	179,23	1,897	38 126,63	-	-
4.		2022		1	-	-	-	179,23	1,896	38 088,51	-	-
5.		2023		1	-	-	-	179,23	1,894	38 050,42	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

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

№ 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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1290	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1316	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1316	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1357	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1357	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1400	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1400	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1444	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1444	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1490	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1548,00	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1579,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1579,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1628,40	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1628,40	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1680,00	-	-	-	-	-
2.7		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1680,00	-	-	-	-	-
2.8		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1732,80	-	-	-	-	-
2.9		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1732,80	-	-	-	-	-
2.10		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1788,00	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.2018 № 834

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 Иса克林ский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс.руб.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Иса克林ский	2019	2 276,107	1	-	ед.	ед.	кт.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2020		1	-	-	156,21	0,804	863,73	-	-		
3.		2021		1	-	-	156,21	0,804	862,87	-	-		
4.		2022		1	-	-	156,21	0,803	862,00	-	-		
5.		2023		1	-	-	156,21	0,802	861,14	-	-		
												860,28	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1724	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1753	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1753	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1806	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1806	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1862	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1862	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1920	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1920	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1979	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2068,80	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2103,60	-	-	-	-	-
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2103,60	-	-	-	-	-	

2.4.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2167,20	-	-	-	-	-
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2167,20	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2234,40	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2234,40	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2304,00	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2304,00	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2374,80	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Кинель-Черкасский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Кол-во прекращений	ед.							
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	2020		-	-	-	-	-	-	159,70	0,975	5796,00	-	-
3.		2021	16 077,061	-	-	-	-	-	-	159,70	0,974	5 790,20	-	-
4.		2022		-	-	-	-	-	-	159,70	0,973	5 784,41	-	-
5.		2023		-	-	-	-	-	-	159,70	0,972	5 778,63	-	-
											159,70	0,971	5 772,85	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1638	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1671	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1671	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1717	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1717	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1765	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1765	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1815	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1815	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1866	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1965,60	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2005,20	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2005,20	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2060,40	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2060,40	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2118,00	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2118,00	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2178,00	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2178,00	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2239,20	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Кинельский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 на источниках тепловой энергии установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. руб.		
		тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.			1	-	-	-	153,82	0,932	514,00	-	-	-
2.			1	-	-	-	153,82	0,931	513,49	-	-	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский	2 262,666	1	-	-	-	153,82	0,930	512,97	-	-	-
4.			1	-	-	-	153,82	0,929	512,46	-	-	-
5.			1	-	-	-	153,82	0,928	511,95	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1467	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1496	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1496	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1542	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1542	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1590	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1590	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1640	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1640	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1692	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1760,40	-	-	-	-	-
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1795,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1795,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1850,40	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1850,40	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1908,00	-	-	-	-	-
2.7		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1908,00	-	-	-	-	-
2.8		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1968,00	-	-	-	-	-
2.9		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1968,00	-	-	-	-	-
2.10		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2030,40	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	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, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	Гкал	тыс.руб.	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский	2019	2 095,907	1	-	-	-	156,13	2,935	155,00	-	-	-
2.		2020		1	-	-	-	156,13	2,932	154,85	-	-	-
3.		2021		1	-	-	-	156,13	2,929	154,69	-	-	-
4.		2022		1	-	-	-	156,13	2,926	154,54	-	-	-
5.		2023		1	-	-	-	156,13	2,923	154,38	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1472	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1501	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1501	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1548	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1548	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1597	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1597	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1647	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1647	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1700	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1766,40	-	-	-	-	-
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1801,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1801,20	-	-	-	-	-	

2.4.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1857,60	-	-	-	-	-
2.5	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1857,60	-	-	-	-	-
2.6.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1916,40	-	-	-	-	-
2.7	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1916,40	-	-	-	-	-
2.8	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1976,40	-	-	-	-	-
2.9	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1976,40	-	-	-	-	-
2.10	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2040,00	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 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	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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности			
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский	2019	537,677	1	-	-	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	-
2.		2020		1	-	-	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	-
3.		2021		1	-	-	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	-
4.		2022		1	-	-	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	-
5.		2023		1	-	-	ед.	Гкал/кв.м.	Гкал.	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 23
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1630	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1658	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1658	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1707	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1707	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1758	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1758	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1811	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1811	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1866	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1956,00	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1989,60	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1989,60	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2048,40	-	-	-	-	-

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2048,40	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2109,60	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2109,60	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2173,20	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2173,20	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2239,20	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 24
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Октябрьск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	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, теплоснабжателя по тепловым сетям			Гкал.	Гкал/кв.м.
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	Гкал.	Гкал/кв.м.	тыс.руб.	-		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск	2019	20 885,379	1	-	-	-	ед.	166,72	1,320	12 376,00	-		
2.		2020		1	-	-	-	-	ед.	166,72	1,319	12 363,62	-	
3.		2021		1	-	-	-	-	-	ед.	166,72	1,318	12 351,26	-
4.		2022		1	-	-	-	-	-	ед.	166,72	1,317	12 338,91	-
5.		2023		1	-	-	-	-	-	ед.	166,72	1,315	12 326,57	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1910	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1942	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1942	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2003	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2003	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2067	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2067	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2133	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2133	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2202	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2292,00	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2330,40	-	-	-	-	-
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2330,40	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2403,60	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2403,60	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2480,4	-	-	-	-	-
2.7	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2480,4	-	-	-	-	-
2.8	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2559,60	-	-	-	-	-
2.9	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2559,60	-	-	-	-	-
2.10	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2642,40	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 27
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2012 № 834

**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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1432	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1461	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1461	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1507	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1507	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1556	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1556	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1606	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1606	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1657	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1718,40	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1753,20	-	-	-	-	-
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1753,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1808,40	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1808,40	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1867,20	-	-	-	-	-
2.7		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1867,20	-	-	-	-	-
2.8		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1927,20	-	-	-	-	-
2.9		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1927,20	-	-	-	-	-
2.10		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1988,40	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Пестравский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операций их расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский	2020		1	-	-	-	153,77	1,211	657,13	-	-	
3.		2021	1 255,181	1	-	-	-	153,77	1,209	655,82	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	153,77	1,208	655,16	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	153,77	1,207	654,51	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1407	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1431	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1431	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1476	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1476	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1522	-	-	-	-	-
1.7.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1522	-	-	-	-	-
1.8.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1570	-	-	-	-	-
1.9.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1570	-	-	-	-	-
1.10.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1620	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1688,40	-	-	-	-	-	
2.2.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1717,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1717,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однота- вочный	с 01.07.2020 по	1771,20	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1771,20	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1826,40	-	-	-	-	-
2.7		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1826,40	-	-	-	-	-
2.8		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1884,00	-	-	-	-	-
2.9		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1884,00	-	-	-	-	-
2.10		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1944,00	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Приволжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.		2019		1	-	-	-	158,71	11,215	6 417,00	-	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	2020		1	-	-	-	158,71	11,204	6 410,58	-	-
3.		2021	16 560,223	1	-	-	-	158,71	11,193	6 404,17	-	-
4.		2022		1	-	-	-	158,71	11,182	6 397,77	-	-
5.		2023		1	-	-	-	158,71	11,171	6 391,37	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1681	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1710	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1710	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1765	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1765	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1822	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1822	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1882	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1882	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1943	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2017,20	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2052,00	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2052,00	-	-	-	-	-	

2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2118,00	-	-	-	-	-
2.5	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2118,00	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2186,40	-	-	-	-	-
2.7	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2186,40	-	-	-	-	-
2.8	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2258,40	-	-	-	-	-
2.9	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2258,40	-	-	-	-	-
2.10	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2331,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Похвистневский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях 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 Похвистневский	2019	1 768,813	1	-	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2020		1	-	-	158,12	3,048	402,89	-	-		
3.		2021		1	-	-	158,12	3,045	402,49	-	-		
4.		2022		1	-	-	158,12	3,039	401,68	-	-		
5.		2023		1	-	-	158,12	3,036	401,28	-	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1767	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1797	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1797	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1849	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1849	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1903	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1903	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1960	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1960	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2018	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2120,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2156,40	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2156,40	-	-	-	-	-	

2.4.	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2218,80	-	-	-	-	-
2.5	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2218,80	-	-	-	-	-
2.6.	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2283,60	-	-	-	-	-
2.7	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2283,60	-	-	-	-	-
2.8	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2352,00	-	-	-	-	-
2.9	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2352,00	-	-	-	-	-
2.10	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2421,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 434

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 Ставропольский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операцийных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кт. у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский	2019	1 464,241	1	-	-	-	155,89	2,779	277,47	-	-
2.		2020		1	-	-	-	155,89	2,776	277,20	-	-
3.		2021		1	-	-	-	155,89	2,773	276,92	-	-
4.		2022		1	-	-	-	155,89	2,770	276,65	-	-
5.		2023		1	-	-	-	155,89	2,768	276,37	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 35
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1682	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1711	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1711	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1764	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1764	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1820	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1820	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1878	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1878	-	-	-	-	-
1.10		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1937	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2018,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2053,20	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2053,20	-	-	-	-	-	

2.4.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2116,80	-	-	-	-	-
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2116,80	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2184,00	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2184,00	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2253,60	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2253,60	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2324,40	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

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 Хворостянский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой 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.		2019				ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский	2020		1	-	-	-	158,34	1,264	41,00	-	-	
3.		2021	759,396	1	-	-	-	158,34	1,262	40,96	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	158,34	1,261	40,92	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	158,34	1,260	40,88	-	-	
					1	-	-	158,34	1,259	40,84	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 37
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 834

**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 01.01.2019 по 30.06.2019	1640	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1668	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1668	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1721	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1721	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1776	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1776	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1834	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1834	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1893	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1968,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2001,60	-	-	-	-	-
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2001,60	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2065,20	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2065,20	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2131,20	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2131,20	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2200,80	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2200,80	-	-	-	-	-
2.10	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2271,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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 Чапаевск

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск	2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.л/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2020		-	-	-	-	153,46	1,072	73,00	-	-	
3.		2021	483,250	-	-	-	-	153,46	1,069	72,85	-	-	-
4.		2022		-	-	-	-	153,46	1,068	72,78	-	-	-
5.		2023		-	-	-	-	153,46	1,067	72,71	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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

№ 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 Шигонский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1636	-	-	-	-	-
1.2.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1664	-	-	-	-	-
1.3.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1664	-	-	-	-	-
1.4.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1714	-	-	-	-	-
1.5.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1714	-	-	-	-	-
1.6.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1766	-	-	-	-	-
1.7.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1766	-	-	-	-	-
1.8.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1820	-	-	-	-	-
1.9.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1820	-	-	-	-	-
1.10.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1876	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1963,20	-	-	-	-	-	
2.2.	однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1996,80	-	-	-	-	-	
2.3.	однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1996,80	-	-	-	-	-	
2.4.	однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2056,80	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2056,80	-	-	-	-	-
2.6.	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2119,20	-	-	-	-	-
2.7	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2119,20	-	-	-	-	-
2.8	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2184,00	-	-	-	-	-
2.9	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2184,00	-	-	-	-	-
2.10	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2251,20	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 854

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 Шигонский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети						Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.	Гкал.		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский	2020	2 678,182	1	-	-	-	-	-	-	-	158,45	10,981	224,01	-	-	
3.		2021		1	-	-	-	-	-	-	-	-	158,45	10,959	223,56	-	-
4.		2022		1	-	-	-	-	-	-	-	-	158,45	10,948	223,34	-	-
5.		2023		1	-	-	-	-	-	-	-	-	158,45	10,937	223,12	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 41
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
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 01.01.2019 по 30.06.2019	32,11	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,75	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,75	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,02	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,02	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,36	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,36	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,45	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,45	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,58	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)					
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,11	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,75	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,75	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,02	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,02	-

			с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,36	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,36	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,45	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,45	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,58	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 42
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2019	412,750	1,0
2.		2020		1,0
3.		2021		1,0
4.		2022		1,0
5.		2023		1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 43
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
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 01.01.2019 по 30.06.2019	50,20	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	51,06	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	51,06	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,97	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,97	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,01	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,01	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,67	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,67	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,39	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)					
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,20	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	51,06	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	51,06	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,97	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,97	-

			с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,01	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,01	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	56,67	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	56,67	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,39	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 44
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на
теплоноситель с использованием метода индексации установленных
тарифов на теплоноситель для ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
муниципальный район Приволжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	2019	535,138	1,0
2.		2020		1,0
3.		2021		1,0
4.		2022		1,0
5.		2023		1,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 45
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2018 № 834

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск**

№ 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 Жигулевск	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,30	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,77	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,77	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,72	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,72	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,71	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,71	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,48	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,48	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,27	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)					
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,30	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,77	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,77	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,72	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,72	-

			с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,71	-
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,71	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,48	-
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,48	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,27	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 46
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.18 № 834

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив- ности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2019	-	1,0
2.		2020		1,0
3.		2021		1,0
4.		2022		1,0
5.		2023		1,0