



**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	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1770	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1800	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1800	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1854	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1854	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1910	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1910	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1967	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1967	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2027	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2124,00	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2160,00	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2160,00	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	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 01.01.2021 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 № 83у

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 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 источниках тепловой энергии 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, теплоносителем по тепловым сетям	Гкал		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	Гкал	тыс.руб.	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	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 14.12.2014 № 834

**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 17.12.2014 № 83у

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 с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, 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, теплоносителем по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.		2019		1	-	-	-	152,84	1,216	687,15	-	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский	2020		1	-	-	-	152,84	1,215	686,46	-	-
3.		2021	2 936,975	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 6

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.12.2014 № 254

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 Волжский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский	2020		1	-	-	-	154,15	1,249	1 404,99	-	-	
3.		2021	4 802,563	1	-	-	-	154,15	1,248	1403,58	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	154,15	1,246	1402,18	-	-	
		2023		1	-	-	-	154,15	1,245	1400,77	-	-	
5.					1	-	-	154,15	1,244	1399,37	-	-	

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

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2181,60	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2244,00	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2244,00	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2307,60	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2307,60	-	-	-	-	-
2.10	однота- 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 с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I квартал установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Кол-во прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I квартал установленной мощности			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям		
			тыс. руб.	%	%	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.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	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	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		односта- вочный	с 01.01.2021 по	2172,00	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2021						
2.6.		односта- вочный	с 01.07.2021 по	2240,40	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2021						
2.7		односта- вочный	с 01.01.2022 по	2240,40	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2022						
2.8		односта- вочный	с 01.07.2022 по	2310,00	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2022						
2.9		односта- вочный	с 01.01.2023 по	2310,00	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	30.06.2023						
2.10		односта- вочный	с 01.07.2023 по	2383,20	-	-	-	-	-
		руб./Гкал	31.12.2023						

*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 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 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 материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.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	1,899	38 164,80	-	-
4.		2022		1	-	-	-	179,23	1,897	38 126,63	-	-
5.		2023		1	-	-	-	179,23	1,896	38 088,51	-	-

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 12.09.18 № 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, 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, отпущенной коллекторам источникам тепловой энергии	Отношение величины технологического потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Иса克林ский	2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2020		1	-	-	-	156,21	0,804	863,73	-	-	
3.		2021	2 276,107	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	-	-	
								156,21	0,801	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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1724	-	-	-	-	-
1.2.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1753	-	-	-	-	-
1.3.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1753	-	-	-	-	-
1.4.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1806	-	-	-	-	-
1.5.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1806	-	-	-	-	-
1.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1862	-	-	-	-	-
1.7.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1862	-	-	-	-	-
1.8.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1920	-	-	-	-	-
1.9.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1920	-	-	-	-	-
1.10.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1979	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2068,80	-	-	-	-	-
2.2.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2103,60	-	-	-	-	-
2.3.		однosta- вочный 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), предоставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	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 км тепловых сетей			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу 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	-	-	-	159,70	0,975	5796,00	-	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	2020		1	-	-	-	159,70	0,974	5 790,20	-	-	
3.		2021	16 077,061	1	-	-	-	159,70	0,973	5 784,41	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	159,70	0,972	5 778,63	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	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.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1638	-	-	-	-	-
1.2.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1671	-	-	-	-	-
1.3.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1671	-	-	-	-	-
1.4.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1717	-	-	-	-	-
1.5.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1717	-	-	-	-	-
1.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1765	-	-	-	-	-
1.7.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1765	-	-	-	-	-
1.8.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1815	-	-	-	-	-
1.9.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1815	-	-	-	-	-
1.10.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1866	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1965,60	-	-	-	-	-	
2.2.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2005,20	-	-	-	-	-	
2.3.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2005,20	-	-	-	-	-	
2.4.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по	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 14.12.2014 № 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 Кинельский

№ 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	Удельный расход топлива на производствo единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по 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	-	-	-	153,82	0,932	514,00	-	-
2.		2020		1	-	-	-	153,82	0,931	513,49	-	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский	2021	2 262,666	1	-	-	-	153,82	0,930	512,97	-	-
4.		2022		1	-	-	-	153,82	0,929	512,46	-	-
5.		2023		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.		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский	2020		-	-	-	-	156,13	2,935	155,00	-	-	
3.		2021	2 095,907	-	-	-	-	156,13	2,932	154,85	-	-	
4.		2022		-	-	-	-	156,13	2,929	154,69	-	-	
5.		2023		-	-	-	-	156,13	2,926	154,54	-	-	
					-	-	-	-	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.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1472	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1501	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1501	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1548	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1548	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1597	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1597	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1647	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1647	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1700	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1766,40	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1801,20	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1801,20	-	-	-	-	-

2.4.	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1857,60	-	-	-	-	-
2.5	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1857,60	-	-	-	-	-
2.6.	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1916,40	-	-	-	-	-
2.7	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1916,40	-	-	-	-	-
2.8	односта- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1976,40	-	-	-	-	-
2.9	односта- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1976,40	-	-	-	-	-
2.10	односта- 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 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	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологической тепловой энергии к материалу сетевой тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения 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	-	-	-	154,23	0,979	130,71	-	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский	2020		1	-	-	-	154,23	0,978	130,58	-	-
3.		2021	537,677	1	-	-	-	154,23	0,977	130,45	-	-
4.		2022		1	-	-	-	154,23	0,976	130,32	-	-
5.		2023		1	-	-	-	154,23	0,975	130,19	-	-

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

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2048,40	-	-	-	-	-
2.6	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2109,60	-	-	-	-	-
2.7	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2109,60	-	-	-	-	-
2.8	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2173,20	-	-	-	-	-
2.9	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2173,20	-	-	-	-	-
2.10	одноставочный 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 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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям			Гкал/кв.м.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск	2019	20 885,379	1	-	ед.	ед.	166,72	1,320	12 376,00	Гкал.	тыс.руб.	-
2.		2020		1	-	-	166,72	1,319	12 363,62	-	-	-	-
3.		2021		1	-	-	166,72	1,318	12 351,26	-	-	-	-
4.		2022		1	-	-	166,72	1,317	12 338,91	-	-	-	-
5.		2023		1	-	-	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		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2403,60	-	-	-	-	-
2.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2480,4	-	-	-	-	-
2.7		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2480,4	-	-	-	-	-
2.8		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2559,60	-	-	-	-	-
2.9		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2559,60	-	-	-	-	-
2.10		однosta- вочный 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 26

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.10.2014 № 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 Отрадный

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс с эффективностью операций 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, теплоснабжения	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	Гкал.			Гкал/кв.м.
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.			
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный	2019	48,071	1	-	-	-	156,38	-	-	-	-	-	
2.		2020		1	-	-	-	156,38	-	-	-	-	-	-
3.		2021		1	-	-	-	156,38	-	-	-	-	-	-
4.		2022		1	-	-	-	156,38	-	-	-	-	-	-
5.		2023		1	-	-	-	156,38	-	-	-	-	-	-

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		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1808,40	-	-	-	-	-
2.6		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1867,20	-	-	-	-	-
2.7		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1867,20	-	-	-	-	-
2.8		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1927,20	-	-	-	-	-
2.9		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1927,20	-	-	-	-	-
2.10		однosta- 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 и 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		
1.		2019		1	%	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	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1407	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1431	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1431	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1476	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1476	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1522	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1522	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1570	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1570	-	-	-	-	-
1.10.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1620	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1688,40	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1717,20	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1717,20	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1771,20	-	-	-	-	-	

		руб./Гкал	31.12.2020						
2.5		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1771,20	-	-	-	-	-
2.6		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1826,40	-	-	-	-	-
2.7		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1826,40	-	-	-	-	-
2.8		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1884,00	-	-	-	-	-
2.9		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1884,00	-	-	-	-	-
2.10		одноставочный 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/л	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, 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 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, теплоснабителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/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.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2118,00	-	-	-	-	-
2.5	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2118,00	-	-	-	-	-
2.6.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2186,40	-	-	-	-	-
2.7	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2186,40	-	-	-	-	-
2.8	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2258,40	-	-	-	-	-
2.9	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2258,40	-	-	-	-	-
2.10	однosta- вочный 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				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прерываний 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 технологического 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	-	-	-	158,12	3,048	402,89	-	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский	2020		1	-	-	-	158,12	3,045	402,49	-	-
3.		2021	1 768,813	1	-	-	-	158,12	3,042	402,08	-	-
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 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс.руб.		
1.		2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	квт.у/тГкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский	2020		1	-	-	-	155,89	2,779	277,47	-	-	
3.		2021	1 464,241	1	-	-	-	155,89	2,776	277,20	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	155,89	2,773	276,92	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	155,89	2,770	276,65	-	-	
5.					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, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя 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 величин 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 Хворостянский	2019	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2020		-	-	-	-	158,34	1,264	41,00	-	-	
3.		2021	759,396	-	-	-	-	158,34	1,262	40,96	40,92	-	-
4.		2022		-	-	-	-	158,34	1,260	40,88	40,88	-	-
5.		2023		-	-	-	-	158,34	1,259	40,84	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.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1640	-	-	-	-	-
1.2.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1668	-	-	-	-	-
1.3.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1668	-	-	-	-	-
1.4.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1721	-	-	-	-	-
1.5.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1721	-	-	-	-	-
1.6.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1776	-	-	-	-	-
1.7.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1776	-	-	-	-	-
1.8.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1834	-	-	-	-	-
1.9.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1834	-	-	-	-	-
1.10.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1893	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1968,00	-	-	-	-	-
2.2.		однosta- вочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2001,60	-	-	-	-	-
2.3.	однosta- вочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2001,60	-	-	-	-	-	
2.4.	однosta- вочный	с 01.07.2020 по	2065,20	-	-	-	-	-	

	руб./Гкал	31.12.2020						
2.5	однота- вочный	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2065,20	-	-	-	-	-
2.6.	руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2131,20	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2131,20	-	-	-	-	-
2.8	руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2200,80	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2200,80	-	-	-	-	-
2.10	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, 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, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск	2019	483,250	1	-	-	-	153,46	1,072	73,00	-	-	
2.		2020		1	-	-	-	153,46	1,071	72,93	-	-	
3.		2021		1	-	-	-	153,46	1,069	72,85	-	-	
4.		2022		1	-	-	-	153,46	1,068	72,78	-	-	
5.		2023		1	-	-	-	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	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2056,80	-	-	-	-	-
2.6.	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2119,20	-	-	-	-	-
2.7	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2119,20	-	-	-	-	-
2.8	однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2184,00	-	-	-	-	-
2.9	однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2184,00	-	-	-	-	-
2.10	однота- 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		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	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, теплоснабжения 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.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский	2019		1	-	-	-	158,45	10,981	224,01	-	-
2.		2020		1	-	-	-	158,45	10,970	223,79	-	-
3.		2021	2 678,182	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 14.12.10 № 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