



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

ПРИКАЗ

от 17.12.2015

№ 410

**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 17.12.2015 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

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

7. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский, 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 Ставропольский, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский, 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», муниципальный район Елховский, 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 на коллекторах источника тепловой энергии ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, согласно приложению 13 к настоящему приказу.

14. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на коллекторах, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск, 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», городской округ Самара, 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», городской округ Самара, согласно приложению 18 к настоящему приказу.

19. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара, 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», городской округ Самара, согласно приложению 20 к настоящему приказу.

21. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский, 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 Похвистневский, согласно приложению 22 к настоящему приказу.

23. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский, 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», муниципальный район Хворостянский, согласно приложению 24 к настоящему приказу.

25. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский, 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», муниципальный район Кинельский, согласно приложению 26 к настоящему приказу.

27. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Большечерниговский, 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 Большечерниговский, согласно приложению 28 к настоящему приказу.

29. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский, 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 Шигонский, согласно приложению 30 к настоящему приказу.

31. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск, 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», городской округ Октябрьск, согласно приложению 32 к настоящему приказу.

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

35. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара (СЦТ – Жигулевские Сады), 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», городской округ Самара (СЦТ – Жигулевские Сады), согласно приложению 36 к настоящему приказу.

37. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский, 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», муниципальный район Кошкинский, согласно приложению 38 к настоящему приказу.

39. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский, 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 Нефтегорский, согласно приложению 40 к настоящему приказу.

41. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский, согласно приложению 41 к настоящему приказу.

42. 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 42 к настоящему приказу.

43. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую 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 с использованием метода индексации, для ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский, согласно приложению 44 к настоящему приказу.

45. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаклинский, согласно приложению 45 к настоящему приказу.

46. 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 46 к настоящему приказу.

47. Установить тарифы на теплоноситель ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский согласно приложению 47 к настоящему приказу.

48. 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 48 к настоящему приказу.

49. Установить тарифы на теплоноситель ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский согласно приложению 49 к настоящему приказу.

50. 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 50 к настоящему приказу.

51. Установить тарифы на теплоноситель ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск согласно приложению 51 к настоящему приказу.

52. 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 52 к настоящему приказу.

53. Признать утратившим силу пункты 5-28 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2014 № 514.

54. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

55. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

56. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

57. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой
энергии 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.	«СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1729	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1788	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1788	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1844	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1844	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1901	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

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

Примечание:

Величина расходов на топливо в 2016 году – 721,16 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2017 году – 742,79 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2018 году – 765,08 руб./Гкал;

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате которых нарушены тепловые сети на I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
						Колличество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Отрадный	2016	28,036	1	0,005	ед.	ед.	0,126	0,003	156,36	Гкал/кв.м.	Гкал.	-	-
2.		2017				0,125	0,003	156,35	-	-	-			
3.		2018				0,124	0,003	156,34	-	-	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

**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.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1635	-	-	-	-	-
1.2.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1691	-	-	-	-	-
1.3.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1691	-	-	-	-	-
1.4.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1749	-	-	-	-	-
1.5.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1749	-	-	-	-	-
1.6.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1807	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1929,30	-	-	-	-	-
2.2.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1995,38	-	-	-	-	-
2.3.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1995,38	-	-	-	-	-
2.4.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	2063,82	-	-	-	-	-
2.5.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2063,82	-	-	-	-	-
2.6.		однosta-вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2132,26	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 410

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 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 тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. руб.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Волжский	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2.		2017	3 583,417	0,005	0,005	0,126	0,003	154,15	1,135	1273,00	-	-	
3.		2018		0,005	0,005	0,124	0,003	154,13	1,135	1272,80	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1588	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1642	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1642	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1705	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1705	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1768	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1873,84	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1937,56	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1937,56	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	2011,90	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2011,90	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2086,24	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 410

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 с эффективностью операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов и источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу с характеристиками тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	тыс. руб.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Безенчукский	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кт.у.т/Гкал	Гкал/кв. м.	Гкал.	тыс. руб.	-	
2.		2017	66 218,676	1	0,005	0,126	0,003	169,09	1,774	24026,00	-	-	
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	169,07	1,774	24025,90	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1585	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1639	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1639	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1703	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1703	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1767	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1870,30	-	-	-	-	-	
2.2.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1934,02	-	-	-	-	-	
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1934,02	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	2009,54	-	-	-	-	-	
2.5.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2009,54	-	-	-	-	-	
2.6.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2085,06	-	-	-	-	-	

*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 17.12.15 № 40

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 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 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 их потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Ставропольский	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
													0,126
		2017	1 562,175	1	0,005	0,125	0,003	155,88	2,37	374,90	-	-	
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	155,87	2,37	374,80	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вола	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1554	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1607	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1607	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1676	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1676	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1743	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1833,72	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1896,26	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1896,26	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1977,68	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1977,68	-	-	-	-	-
2.6.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2056,74	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу с тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	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 источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей					
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Елховский	2016		1	0,005	0,126	0,003	129,28	1,319	133,00	-	-
2.		2017	967,241	1	0,005	0,125	0,003	129,27	1,319	132,90	-	-
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	129,26	1,319	132,80	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

**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 01.01.2016 по 30.06.2016	1550	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1602	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1602	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1665	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1665	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1729	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1829,00	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1890,36	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1890,36	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1964,70	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1964,70	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2040,22	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 410

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с индексацией 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 теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин их потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	тыс.руб.	-	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2016	127 627,168	1	0,005	0,126	0,003	179,24	1,914	38 684,00	-	-	
2.		2017		1	0,005	0,125	0,003	179,23	1,914	38 683,90	-	-	
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	179,22	1,914	38 683,80	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой
энергии 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.	«СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1268	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1311	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1311	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1363	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1363	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1415	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

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

Примечание:

Величина расходов на топливо в 2016 году – 740,98 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2017 году – 763,21 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2018 году – 786,11 руб./Гкал;

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям с коллекторов 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, 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 тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов тепловой энергии
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Жигулевск	2016	105675,29	1	0,005	0,126	0,003	179,24	-	-	-
2.		2017				0,125	0,003	179,23	-	-	-
3.		2018				0,124	0,003	179,22	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1550	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1603	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1603	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1664	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1664	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1726	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1829,00	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1891,54	-	-	-	-	-
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1891,54	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1963,52	-	-	-	-	-	
2.5.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1963,52	-	-	-	-	-	
2.6.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	2036,68	-	-	-	-	-	

*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 17.12.15 № 40

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу с характеристиками тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинель-Черкасский	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
				1	0,005	0,003	159,70	1,800	6 292,30	-			
		2017	16 282,235	1	0,005	0,003	159,69	1,800	6 292,20	-			
3.		2018		1	0,005	0,003	159,68	1,800	6 292,10	-			

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «СамРЭК-Эксплуатация», (СЦТ - г.о. Самара)

№ 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», (СЦТ - г.о. Самара)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1544	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1596	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1596	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1657	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1657	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1718	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 710

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», (СЦТ - г.о. Самара)

№ 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 расхода 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 источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям								
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», (СЦТ - г.о. Самара)	2016	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-					
														0,126	0,003	156,79	1,214	254,82
														0,005	0,003	156,79	1,214	254,82
2.		2017	2 382,872	1	0,005	0,125	0,003	156,78	1,214	254,72	-	-	-					
														0,005	0,003	156,77	1,214	254,62
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	156,77	1,214	254,62	-	-						

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой
энергии ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
(СЦТ - г.о. Самара)**

№ 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.	«СамРЭК-Эксплуатация», (СЦТ - г.о. Самара)	Для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1263	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1305	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1305	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1355	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1355	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1405	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

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

Примечание:

Величина расходов на топливо в 2016 году – 763,59 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2017 году – 786,49 руб./Гкал;

Величина расходов на топливо в 2018 году – 810,09 руб./Гкал;

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от APIS № 710

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для
формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую
энергию (мощность), поставляемую потребителям с коллекторов ООО «СамРЭК-Эксплуатация»,
(СЦТ - г.о. Самара)

№ 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материалальной характеристике тепловых сетей	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», (СЦТ - г.о. Самара)	2016	1973,018	1	0,005	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
		0,126				0,003	156,79	-	-	-			
		0,125				0,003	156,78	-	-	-			
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», (СЦТ - г.о. Самара)	2017	1973,018	1	0,005	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
		0,124				0,003	156,77	-	-	-			
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	156,77	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

**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 01.01.2016 по 30.06.2016	1516	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1568	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1568	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1623	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1623	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1680	-	-	-	-	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский	Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1788,88	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1850,24	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1850,24	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1915,14	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1915,14	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1982,40	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 710

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 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 тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.		
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Похвистневский	2016	711,563	1	0,005	0,126	0,003	156,22	1,235	163,00	-	-	
2.		2017		1	0,005	0,125	0,003	156,21	1,235	162,90	-	-	
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	156,20	1,235	162,80	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 23
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

**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 01.01.2016 по 30.06.2016	1514	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1566	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1566	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1626	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1626	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1687	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1786,52	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1847,88	-	-	-	-	-
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1847,88	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1918,68	-	-	-	-	-	
2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1918,68	-	-	-	-	-	
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1990,66	-	-	-	-	-	

*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 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии установленной мощности	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов тепловых энергий	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловых сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Хворостянский	2016	569,117	1	0,005	0,126	0,003	156,10	1,273	41,00	-	-	
2.		2017		1	0,005	0,125	0,003	156,09	1,273	40,90	-	-	
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	156,08	1,273	40,80	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кинельский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1483	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1533	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1533	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1585	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1585	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1638	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1749,94	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1808,94	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1808,94	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1870,30	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1870,30	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1932,84	-	-	-	-	-	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 27
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 17/10

**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.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1477	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1527	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1527	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1586	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1586	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1645	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1742,86	-	-	-	-	-
2.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1804,22	-	-	-	-	-
2.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1804,22	-	-	-	-	-
2.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1871,48	-	-	-	-	-
2.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1871,48	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1941,10	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

**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.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1473	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1523	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1523	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1581	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1581	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1638	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1738,14	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1797,14	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1797,14	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1865,58	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1865,58	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1932,84	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 470

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, 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				
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кт. у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Шигонский	2016	161,631	1	0,005	0,126	0,003	158,53	1,477	30,00	-
		2017		1	0,005	0,125	0,003	158,53	1,477	29,90	-
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	158,53	1,477	29,80	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Октябрьск	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1464	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1513	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1513	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1573	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1573	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1633	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1727,52	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1785,34	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1785,34	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1856,14	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1856,14	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1926,94	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1435	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1482	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1482	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1561	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1561	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1645	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1693,30	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1748,76	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1748,76	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1841,98	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1841,98	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1941,10	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 410

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				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 материалу 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.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Чапаевск	2016		1	0,005	0,126	0,003	153,46	1,273	87,00	-	
2.		2017	402,548	1	0,005	0,125	0,003	153,45	1,273	86,90	-	
3.		2018			1	0,005	0,124	0,003	153,44	1,273	86,80	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 35
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1202	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1258	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1258	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1305	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1305	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1353	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1418,36	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1484,44	-	-	-	-	-
2.3.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1484,44	-	-	-	-	-	
2.4.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1539,90	-	-	-	-	-	
2.5.	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1539,90	-	-	-	-	-	
2.6.	однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1596,54	-	-	-	-	-	

*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 17.12.15 № 710

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 Самара (СЦТ – Жигулевские Сады)

№ 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 тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	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, теплоносителем по тепловым сетям	тыс. руб.			Гкал/кв.м.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», городской округ Самара (СЦТ – Жигулевские Сады)	2016		1	0,005	ед.	ед.	ед.	кг.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	Гкал.	тыс.руб.	-
		2017	1 185,347	1	0,005	0,126	0,003	162,51	2,0	351,5	-	-	-	
		2018		1	0,005	0,124	0,003	162,49	2,0	351,3	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 37
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 410

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1314	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1365	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1365	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1418	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1418	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1470	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1550,52	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1610,70	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1610,70	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1673,24	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1673,24	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1734,60	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 710

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 операций	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		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 источниках тепловой энергии установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материалу с характеристиками тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителем по тепловым сетям	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Кошкинский	2016	1 311,270	1	0,005	0,126	0,003	156,13	1,502	128,50	-
		2017		1	0,005	0,125	0,003	156,13	1,502	128,40	-
		2018		1	0,005	0,124	0,003	156,13	1,502	128,30	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1314	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1365	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1365	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1418	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1418	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1471	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1550,52	-	-	-	-	-
2.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1610,70	-	-	-	-	-
2.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1610,70	-	-	-	-	-
2.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1673,24	-	-	-	-	-
2.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1673,24	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1735,78	-	-	-	-	-

*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 17.12.15 № 410

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, 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 материаловой 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.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Нефтегорский	2016		1	0,005	0,126	0,003	154,20	1,202	160,40	-	
		2017	621,065	1	0,005	0,125	0,003	154,19	1,202	160,30	-	
		2018		1	0,005	0,124	0,003	154,18	1,202	160,20	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 41
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

**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.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1283	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1333	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1333	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1381	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1381	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1429	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1513,94	-	-	-	-	-
2.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1572,94	-	-	-	-	-
2.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1572,94	-	-	-	-	-
2.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1629,58	-	-	-	-	-
2.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1629,58	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1686,22	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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 эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг.ул/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Пестравский	2016		1	0,005	0,126	0,003	153,77	1,335	724,00	-	-
2.		2017	1 119,887	1	0,005	0,125	0,003	153,76	1,335	723,90	-	-
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	153,75	1,335	723,80	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 43
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Приволжский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1264	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1307	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1307	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1355	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1355	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1403	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1491,52	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1542,26	-	-	-	-	-
2.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1542,26	-	-	-	-	-
2.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1598,90	-	-	-	-	-
2.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1598,90	-	-	-	-	-
2.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1655,54	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 45
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Иса克林ский	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1159	-	-	-	-	-
1.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1204	-	-	-	-	-
1.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1204	-	-	-	-	-
1.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1244	-	-	-	-	-
1.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1244	-	-	-	-	-
1.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1285	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1367,62	-	-	-	-	-
2.2.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2016 по 31.12.2016	1420,72	-	-	-	-	-
2.3.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	1420,72	-	-	-	-	-
2.4.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2017 по 31.12.2017	1467,92	-	-	-	-	-
2.5.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1467,92	-	-	-	-	-
2.6.		однота- вочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1516,30	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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 Исаковский

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой 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		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кт. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация», муниципальный район Исаковский	2016		1	0,005	0,126	0,003	153,88	0,964	1 030,00	-	-
2.		2017	2 113,977	1	0,005	0,125	0,003	153,87	0,964	1 029,90	-	-
3.		2018		1	0,005	0,124	0,003	153,86	0,964	1 029,80	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 47
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

Тарифы на теплоноситель
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»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	44,45	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	46,55	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	46,55	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	48,46	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	48,46	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	50,73	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*					
4.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	44,45	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	46,55	-
5.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	46,55	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	48,46	-
6.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	48,46	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	50,73	-
Население (с учетом НДС) *					
7.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	52,45	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	54,93	-
8.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	54,93	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	57,18	-
9.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	57,18	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	59,86	-

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

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.13 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов	
				%	
1.		2016		1,0	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	2017	475,830	1,0	
3.		2018		1,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 49
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

Тарифы на теплоноситель
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»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,29	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	29,68	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,68	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	31,10	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,10	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	32,59	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*					
4.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,29	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	29,68	-
5.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,68	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	31,10	-
6.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,10	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	32,59	-
Население (с учетом НДС) *					
7.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	33,38	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	35,02	-
8.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,02	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	36,70	-
9.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	36,70	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	38,46	-

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

* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов	
				%	
1.		2016		1,0	
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	2017	821,739	1,0	
3.		2018		1,0	

ПРИЛОЖЕНИЕ 51
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

Тарифы на теплоноситель
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»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,29	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	21,16	-
2.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	21,16	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	22,24	-
3.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	22,24	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	23,28	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)*					
4.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,29	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	21,16	-
5.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	21,16	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	22,24	-
6.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	22,24	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	23,28	-
Население (с учетом НДС) *					
7.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	23,94	-
			с 01.07.2016 до 31.12.2016	24,97	-
8.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2017 по 30.06.2017	24,97	-
			с 01.07.2017 до 31.12.2017	26,24	-
9.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,24	-
			с 01.07.2018 до 31.12.2018	27,47	-

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

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 710

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%	
1.	ООО «СамРЭК-Эксплуатация»	2016	4 200,048 (расходы на исходную воду)		1,0
2.		2017			1,0
3.		2018			1,0