



Схема теплоснабжения городского округа Симферополь Республики Крым на 2016-2031 гг.

Обосновывающие материалы

Глава 8

Перспективные топливные балансы

018.СТС.016.016.008.000

Разработчик

**НП «Энергоэффективный
город»**

Исполнительный директор

Силинский В. П.

«__»_____ 2016 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТА

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Симферополь на период 2016-2031 гг. (Утверждаемая часть)	018.СТС.016.001.000.000
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	018.СТС.016.002.001.000
Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	018.СТС.016.003.002.000
Приложение 1. Прогноз приростов площади строительных фондов в разрезе планировочных микрорайонов	018.СТС.016.004.002.001
Приложение 2. Прогноз приростов тепловых нагрузок в разрезе планировочных микрорайонов	018.СТС.016.005.002.002
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа	018.СТС.016.006.003.000
Приложение 1. Альбом характеристик тепловых сетей	018.СТС.016.007.003.001
Приложение 2. Альбом характеристик потребителей тепловой энергии	018.СТС.016.008.003.002
Приложение 3. Альбом характеристик насосных станций и ЦТП	018.СТС.016.009.003.003
Приложение 4. Альбом тепловых камер	018.СТС.016.010.003.004
Приложение 5. Инструкция по применению Zulu Thermo	018.СТС.016.011.003.005
Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	018.СТС.016.012.004.000
Мастер-план	Шифр не присваивается
Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	018.СТС.016.013.005.000
Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	018.СТС.016.014.006.000
Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, и сооружений на них	018.СТС.016.015.007.000
Глава 8. Перспективные топливные балансы	018.СТС.016.016.008.000
Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения	018.СТС.016.017.009.000
Приложение 1. Результаты расчета показателей надежности	018.СТС.016.018.009.001
Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	018.СТС.016.019.010.000
Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	018.СТС.016.020.011.000

Содержание

Перечень таблиц.....	6
Перечень рисунков.....	6
Перечень принятых сокращений	7
Общие положения	9
1. Суммарное потребление топлива на выработку тепловой энергии по вариантам мастер-плана	10
1.1. Симферопольская ТЭЦ.....	10
2. Перспективные расходы топлива котельными.....	15
3. Индивидуальные источники.....	57
4. Суммарные перспективные расходы топлива по источникам	58
5. Перспективные часовые расходы топлива.....	61
5.1. Перспективные максимальные часовые расходы топлива для зимнего периода	61
5.2. Перспективные часовые расходы топлива для летнего периода	82
5.3. Перспективные расходы топлива для переходного периода	103
6. Нормативные запасы аварийных видов топлива.....	124

Перечень таблиц

Таблица 1 – Показатели работы Симферопольской ТЭЦ.....	11
Таблица 2 – Показатели работы котельных по Варианту 1.....	16
Таблица 3 – Перспективные расходы топлива на индивидуальных источниках.....	57
Таблица 4 – Перспективные годовые расходы топлива на источниках тепловой энергии.....	59
Таблица 5 – Перспективные расходы топлива для зимнего режима (максимальные).....	62
Таблица 6 – Перспективные расходы топлива для летнего режима	83
Таблица 7 – Перспективные расходы топлива для переходного режима.....	104
Таблица 8 – Нормативные запасы аварийных видов топлива	124

Перечень рисунков

Рисунок 1 – Выработка тепловой энергии Симферопольской ТЭЦ.....	12
Рисунок 2 – Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии для Симферопольской ТЭЦ	13
Рисунок 3 – Удельные расходы условного топлива на тепло и электроэнергию Симферопольской ТЭЦ	14
Рисунок 4 – Перспективные расходы топлива по всем источника тепловой энергии	60

Перечень принятых сокращений

№ п./п.	Сокращение	Пояснение
1	АСКУТЭ	Автоматическая система контроля и учета тепловой энергии
2	АСКУЭ	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии
3	АСУТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
4	БМК	Блочно-модульная котельная
5	ВК	Ведомственная котельная
6	ВПУ	Водоподготовительная установка
7	ГВС	Горячее водоснабжение
8	ГТУ	Газотурбинная установка
9	ЕТО	Единая теплоснабжающая организация
10	ИП	Инвестиционная программа
11	ИС	Инвестиционная составляющая
12	ИТП	Индивидуальный тепловой пункт
13	КРП	Квартальный распределительный пункт
14	К	Котельная
15	МО ГО «город Симферополь», город Симферополь, г. Симферополь, Симферополь	Муниципальное образование городской округ «город Симферополь»
16	НВВ	Необходимая валовая выручка
17	НДС	Налог на добавленную стоимость
18	ННЗТ	Неснижаемый нормативный запас топлива
19	НС	Насосная станция
20	НТД	Нормативная техническая документация
21	НЭЗТ	Нормативный эксплуатационный запас основного или резервного видов топлива
22	ГУП РК «КТКЭ»	Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымтеплокоммунэнерго»
23	ПАО «КРЫМ ТЭЦ»	Публичное акционерное общество «Крымская теплоэлектроцентраль»
24	ОВ	Отопление и вентиляция
25	ОВК	Отопительно-водогрейная котельная
26	ОДЗ	Общественно-деловая застройка
27	ОДС	Оперативная диспетчерская служба
28	ОИК	Оперативный информационный комплекс
29	ОКК	Организация коммунального комплекса
30	ОНЗТ	Общий нормативный запас топлива
31	ОЭТС	Отдел эксплуатации тепловых сетей
32	ПВК	Пиковая водогрейная котельная
33	ПУ	Парогазовая установка
34	ПИР	Проектные и изыскательские работы
35	ПНС	Повысительно-насосная станция
36	ПП РФ	Постановление Правительства Российской Федерации
37	ППМ	Пенополиминерал
38	ППУ	Пенополиуретан
39	ПСД	Проектно-сметная документация

№ п./п.	Сокращение	Пояснение
40	РЭК	Региональная энергетическая комиссия
41	СМР	Строительно-монтажные работы
42	СЦТ	Система централизованного теплоснабжения
43	ТЭЦ	Симферопольская ТЭЦ
44	ТФУ	Теплофикационная установка
45	ТЭ	Тепловая энергия
46	ТЭО	Технико-экономическое обоснование
47	ТЭЦ	Теплоэлектроцентральный
48	УПБС ВР	Укрупненный показатель базовой стоимости на виды работ
40	УПР	Укрупненный показатель базисных стоимостей по видам строительства
50	УРУТ	Удельный расход условного топлива
51	УСС	Укрупненный показатель сметной стоимости
52	ФОТ	Фонд оплаты труда
53	ФСТ	Федеральная служба по тарифам
54	ХВО	Химводоочистка
55	ХВП	Химводоподготовка
56	ЦТП	Центральный тепловой пункт
57	ЭБ	Энергоблок
58	ЭМ	Электронная модель системы теплоснабжения г. Симферополь

Общие положения

Перспективные топливные балансы разрабатываются в соответствии подпунктом 6 пункта 3 и пунктом 23 Требований к схемам теплоснабжения.

В результате разработки в соответствии с пунктом 23 Требований к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- установлены перспективные объемы тепловой энергии, вырабатываемой на всех источниках тепловой энергии, обеспечивающие спрос на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей, на собственные нужды котельных, на потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, на хозяйственные нужды предприятий;
- установлены объемы топлива для обеспечения выработки тепловой энергии на каждом источнике тепловой энергии;
- определены виды топлива, обеспечивающие выработку необходимой тепловой энергии;
- установлены показатели эффективности использования топлива и предлагаемого к использованию теплоэнергетического оборудования.

1. Суммарное потребление топлива на выработку тепловой энергии по вариантам мастер-плана

Согласно методическим рекомендациям по разработке схем теплоснабжения, в данном разделе приводятся перспективные расходы топлива для варианта развития источников, предусмотренного Мастер-планом.

Основным топливом Симферопольской ТЭЦ является газ, резервным (аварийным) мазут. Основное топливо котельных – газ. Резервное (аварийное) топливо – мазут.

Топливные балансы по источникам тепловой энергии приведены для условного эквивалента основного топлива – природного газа. Выработка тепловой энергии на ТЭЦ с использованием резервного (аварийного) топлива на рассматриваемую перспективу не предусматривается. Нормативные запасы топлива приведены в п. 4.

1.1. Симферопольская ТЭЦ

Для Симферопольской ТЭЦ предусматривается установка водогрейных котлов в 2021 году для обеспечения нагрузки ГВС летнего периода в случае останова ТЭЦ. Предусматривается также сохранение водогрейных котлов Симферопольской ТЭЦ, находящихся в настоящее время на консервации.

Зону действия Симферопольской ТЭЦ предполагается сократить до п. Грэссовский и п. Аэрофлотский. Теплоснабжение потребителей в г. Симферополь предполагается осуществлять от котельных.

Мероприятия на источниках и перспективные нагрузки на каждый период разработки схемы теплоснабжения подробно описаны в книге 6 «Предложения по источникам теплоснабжения» схемы теплоснабжения.

В таблице (см. Таблица 1) представлены основные показатели работы Симферопольской ТЭЦ.

На рисунке (см. Рисунок 1) графически представлена выработка тепловой энергии каждой группой оборудования Симферопольской ТЭЦ.

Ежегодные расходы топлива на выработку тепловой энергии для каждой группы оборудования Симферопольской ТЭЦ и их соотношения приведены см. Рисунок 2.

Среднегодовые удельные расходы условного топлива на отпуск тепловой и электрической энергии по Симферопольской ТЭЦ в целом представлены см. Рисунок 3.

Таблица 1 – Показатели работы Симферопольской ТЭЦ

Источник	Тип оборудования	Наименование	Ед. Изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Мероприятия									Отключение потребителей магистрали "ТЭЦ-город". Установка 2хКВ-ГМ-5,6-110										
Симферопольская ТЭЦ	2хТ-55/34-90	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	175,7	175,7	209,5	210,4	210,4	149,0	151,1	151,9	155,5	156,3	107,2	107,4	108,0	108,2	108,8	108,8
		Выработка электрической энергии	млн. кВт*ч	672,5	672,5	672,5	461,3	329,5	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8
		УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,2	160,2	146,2	145,9	145,9	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
		УРУТ на выработку электрической энергии	г у.т./ (кВт*ч)	404,7	404,7	404,9	395,2	382,9	353,0	352,6	352,5	351,9	351,7	351,5	351,4	351,0	350,8	350,5	350,5
	ПВК	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	45,5	46,1	48,8	49,4	50,3	50,9	52,5	53,0	53,5	53,6
		УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
	В целом по станции	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал.	175,7	175,7	209,5	210,4	210,4	192,9	196,6	197,9	204,4	205,6	157,6	158,3	160,5	161,2	162,3	162,3
		Выработка электрической энергии	млн. кВт*ч	672,5	672,5	672,5	461,3	329,5	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8	131,8
		УРУТ на выработку тепловой энергии	кг у.т./Гкал	160,2	160,2	146,2	145,9	145,9	166,8	166,8	166,7	166,7	166,6	165,5	165,5	165,4	165,4	165,4	165,4
		УРУТ на выработку электрической энергии	г у.т./ (кВт*ч)	404,7	404,7	404,9	395,2	382,9	353,0	352,6	352,5	351,9	351,7	351,5	351,4	351,0	350,8	350,5	350,5
		Собственные нужды источника в тепловой энергии	тыс. Гкал.	6,8	6,8	8,1	8,1	8,1	5,7	5,8	5,8	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2
		Собственные нужды источника в электрической энергии	млн. кВт*ч	60,3	60,3	60,3	41,3	29,5	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
		Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал.	169,0	169,0	201,5	202,3	202,3	187,1	190,8	192,1	198,4	199,6	151,5	152,2	154,3	155,0	156,1	156,1
		Отпуск электрической энергии	млн. кВт*ч	612,3	612,3	612,3	420,0	300,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
		УРУТ на отпуск тепловой энергии	кг у.т./Гкал	166,6	166,6	152,0	151,7	151,7	172,5	172,4	172,4	172,2	172,2	172,1	172,1	172,0	172,0	172,0	172,0
		УРУТ на отпуск электрической энергии	г у.т./ (кВт*ч)	444,5	444,5	444,7	434,1	420,6	387,7	387,3	387,2	386,5	386,4	386,1	386,0	385,5	385,4	384,9	384,9
		Расход топлива на отпуск тепловой энергии по станции	тыс. т у.т.	28,1	28,1	30,6	30,7	30,7	32,3	32,9	33,1	34,2	34,4	26,1	26,2	26,6	26,7	26,8	26,8
		Расход топлива на отпуск электрической энергии	тыс. т у.т.	272,1	272,1	272,3	182,3	126,2	46,5	46,5	46,5	46,4	46,4	46,3	46,3	46,3	46,2	46,2	46,2

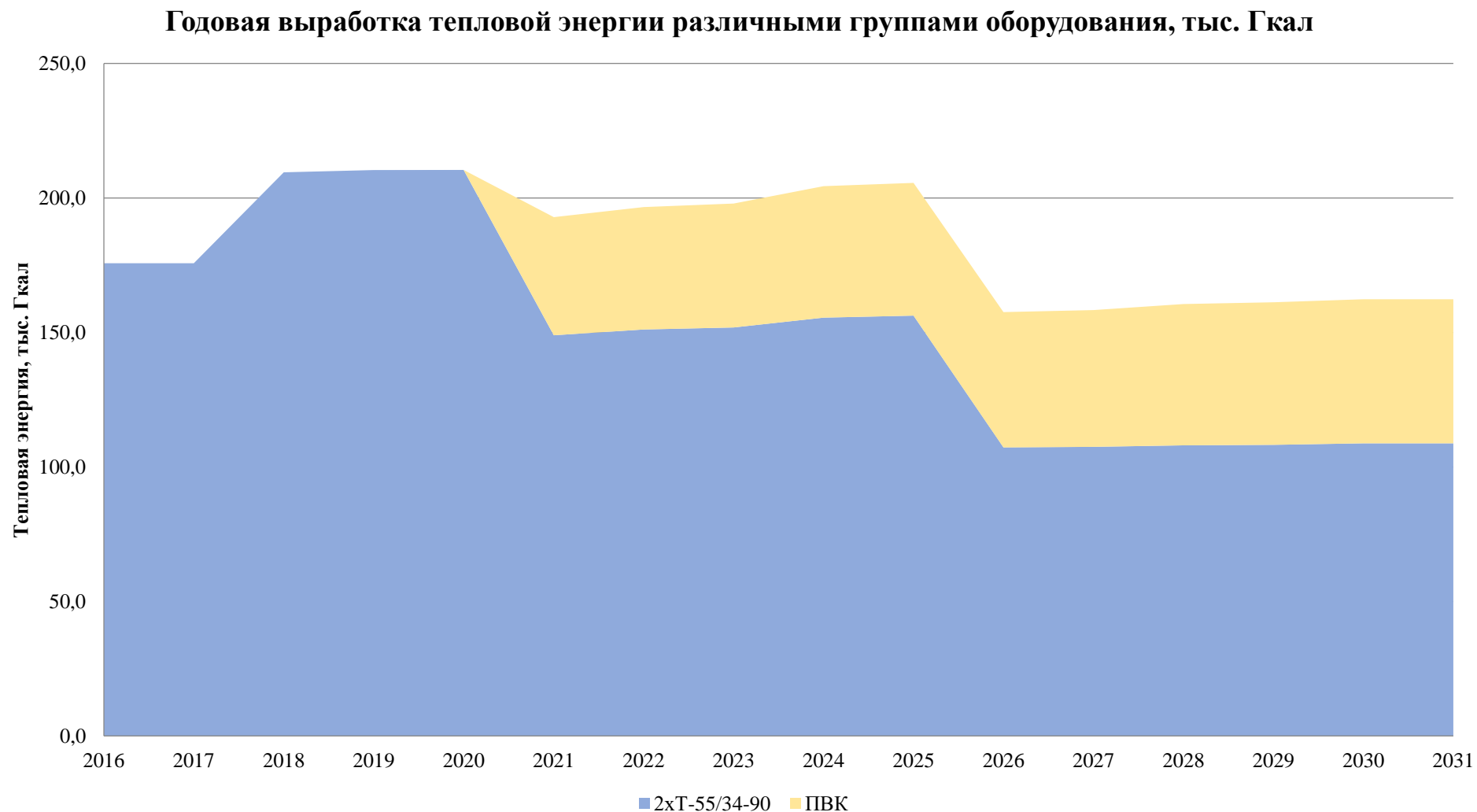


Рисунок 1 – Выработка тепловой энергии Симферопольской ТЭЦ

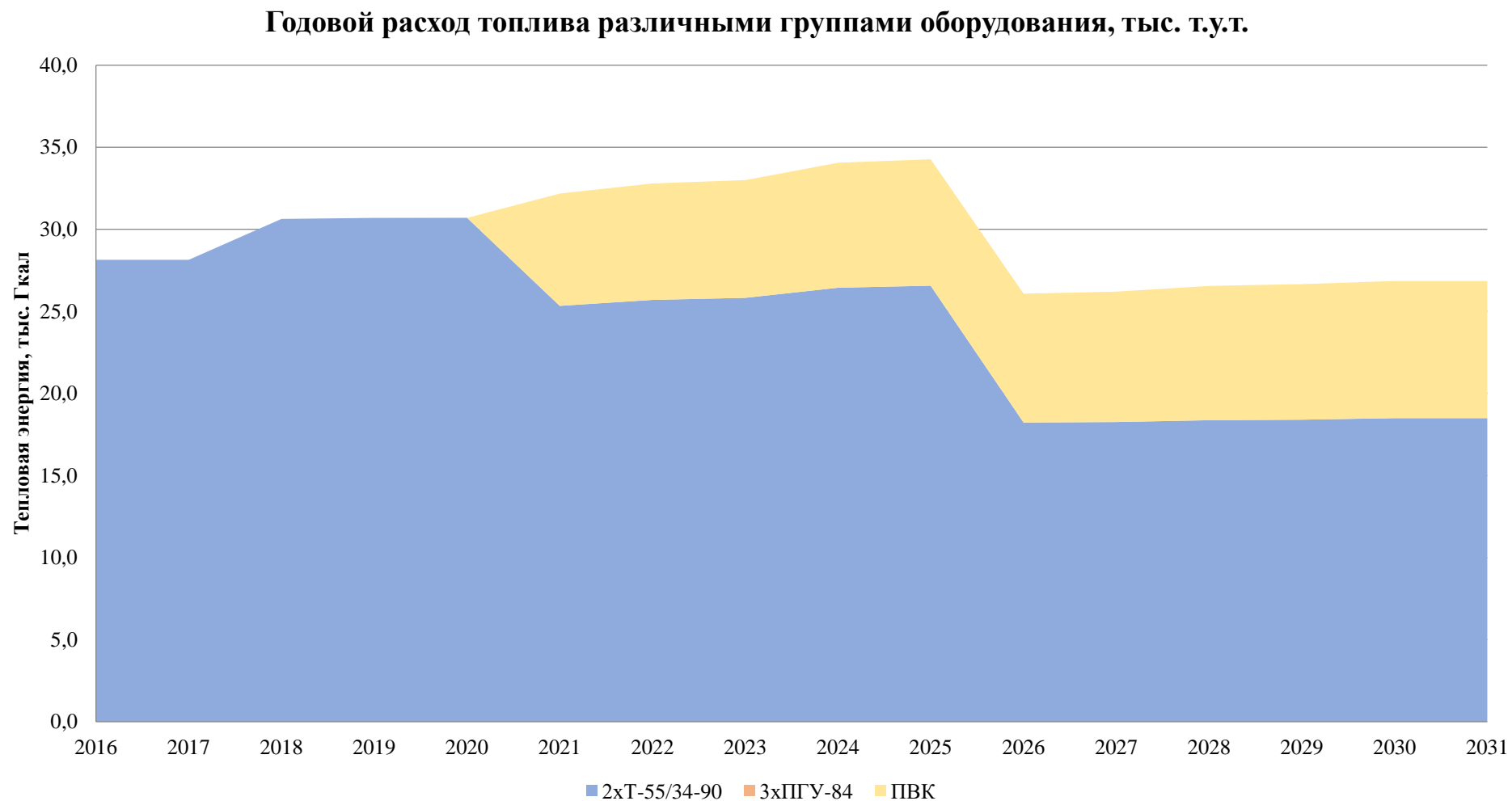


Рисунок 2 – Расход условного топлива на отпуск тепловой энергии для Симферопольской ТЭЦ

**Удельные расходы топлива на отпуск тепловой и электрической энергии от источника,
г у.т./(кВт*ч) (кг у.т./Гкал)**

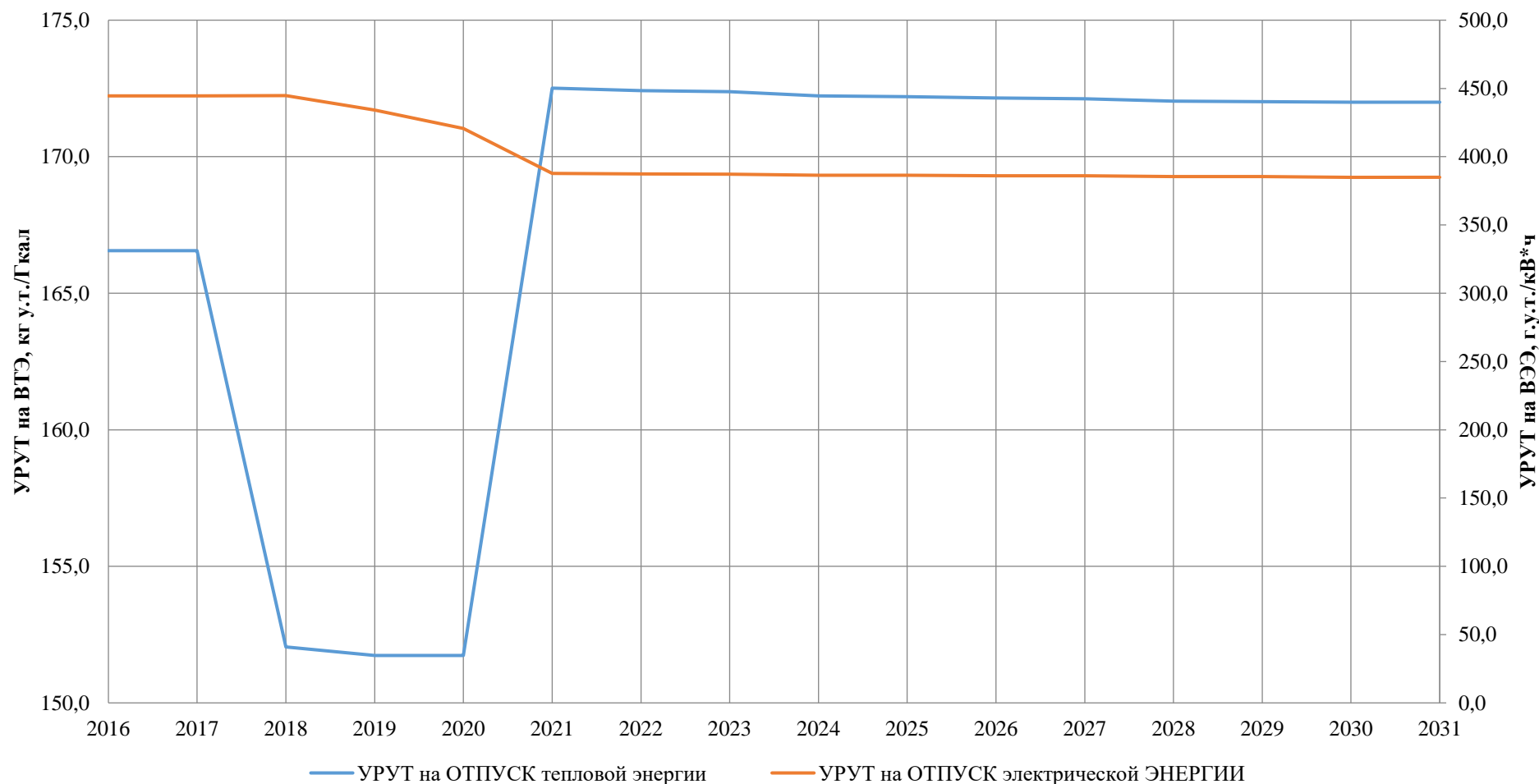


Рисунок 3 – Удельные расходы условного топлива на тепло и электроэнергию Симферопольской ТЭЦ

2. Перспективные расходы топлива котельными

В таблице (см. Таблица 2) представлены перспективные показатели работы котельных, тепловая энергия от которых используется на нужды отопления.

Расход топлива на прочих ведомственных котельных, которые являются частью технологического процесса предприятий, предполагается сохранение существующих расходов топлива.

Таблица 2 – Показатели работы котельных по Варианту 1

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
1	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Стрелковая, 91а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,97	17,97	23,76	23,76	23,76
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	34,22	32,42	32,42
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	12,9	12,5	12,5	12,1	12,1	6,3	6,1	6,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	162,3	158,8	158,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	40,75	41,68	41,68	43,05	43,05	54,43	51,28	51,33
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	6,61	6,76	6,76	6,99	6,99	8,83	8,14	8,15
2	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Мате Залки, 9а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	19,53	19,53
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	29,60	23,64	23,64
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	2,4	2,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	36,12	36,12	36,12	36,12	36,12	36,04	38,10	38,03
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	5,85	5,85	5,85	5,85	5,85	5,84	6,03	6,02
3	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Северный, 17	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	29,82	30,00	42,13	42,33	42,65

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	32,46	32,46	32,46	32,46	32,46	53,06	53,06	53,06
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,2	-0,2	-0,2	-1,0	-1,2	6,8	6,6	6,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,9	162,9	162,9	169,0	169,0	158,8	158,8	158,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	68,49	68,49	68,49	69,56	70,29	92,68	93,49	94,15
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	11,16	11,16	11,16	11,76	11,88	14,72	14,84	14,95
4	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Алтайская, 2а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	11,16	11,16	11,39	12,58	12,58
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	24,66	24,66	24,66	24,66	24,66	24,66	14,93	14,93
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	12,2	12,2	12,2	11,8	11,8	11,6	1,0	1,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	158,8	158,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	23,49	23,49	23,49	23,98	23,98	24,85	27,09	27,09
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	3,85	3,85	3,85	3,93	3,93	4,08	4,30	4,30
5	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	15,06	10,81	10,81
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57	13,30	13,30
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,4	1,6	1,6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,9	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	31,22	31,22	31,22	31,22	31,22	32,88	17,84	18,06
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	5,15	5,15	5,15	5,15	5,15	5,42	2,83	2,86
6	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	29,35	29,98	29,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	59,16	59,16	59,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	7,4	6,7	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	169,7	169,4	169,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	70,97	74,83	74,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	12,04	12,68	12,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 8	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	174,9	0,0	0,0
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,00	0,00
8	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Беспалова, 27а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36	1,84	2,04	2,04
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	0,4	0,2	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	139,6	139,6	139,6	139,6	141,4	145,1	146,9	146,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,34	3,34	3,34	3,34	3,70	4,72	5,46	5,44
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,47	0,47	0,47	0,47	0,52	0,68	0,80	0,80
9	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 78	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,78	8,78
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	14,93	13,79
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	3,4	2,5
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,0	161,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09	17,99	22,16	21,67
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,00	3,68	3,50
10	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Глинки, 66а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	19,71	19,71	19,71	19,71	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	10,5	10,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,8	163,8	163,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	25,58	25,58	25,58	4,09	4,09	4,10	4,67	4,26
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	4,19	4,19	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ломоносова, 1а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,05	2,18	2,18
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,45	3,45
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,83	4,20	4,20
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,65	0,67	0,67
12	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Луговая, 73а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,27	7,39	7,39
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	4,6	4,2	4,2	3,9	3,9	3,7	2,1	1,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	177,3	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,88	4,51	4,55	5,19	5,19	5,47	8,71	9,23
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,69	0,80	0,81	0,92	0,92	0,97	1,38	1,46
13	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пахотная, 1а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	183,3	183,3	183,3	183,3	183,3	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,00	0,00	0,00
14	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Крымская, 46	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	3,17	3,17	3,17	3,17
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	1,1	1,1	0,7	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	158,8	158,8	158,8	158,8	158,7	158,7	158,7	158,7
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91	2,90	3,71	4,20

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,59	0,67
15	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гурзуфская, 5	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	159,0	159,0	159,0	159,0	158,1	158,1	158,1	158,1
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,83	1,81
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
16	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 17	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	197,5	197,5	197,5	197,5	197,5	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00
17	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 19	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	211,6	211,5	211,5	211,5	211,5	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
18	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Носенко, 68	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	158,8	158,8	158,8	158,8	158,5	158,5	158,5	158,5
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,96	4,44	4,36
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,70	0,69
19	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 69а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	160,0	160,0	160,0	160,0	158,5	158,5	158,5	158,5
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23	2,22	2,19	2,16
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,34
20	ГУП РК «КТКЭ»	пр. Кирова 47а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	7,39
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,3	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,58	10,40	10,21
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,71	1,62
21	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Совхозная, 4а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	0,98
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	161,2	158,4
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15
22	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	47,72	47,72	48,09	48,64	49,15	49,67	33,26	33,40
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	107,53	107,53	107,53	107,53	107,53	107,53	39,40	39,40
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	51,1	51,1	50,7	50,1	49,6	49,2	3,4	3,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	166,7	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	119,75	119,75	121,30	123,55	124,79	126,60	80,03	80,64
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	19,96	19,96	20,22	20,59	20,80	21,10	12,68	12,77
23	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 32а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,02	1,13	1,13	1,13	1,13	1,33	1,33	1,33
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	1,77
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	172,4	173,0	173,0	173,0	173,0	173,7	173,7	155,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	2,32	2,74	2,74	2,74	2,74	3,49	3,48	3,46
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,40	0,47	0,47	0,47	0,47	0,61	0,60	0,54
24	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Артиллерийская,	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		85а	Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	2,96
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	169,6	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,75	3,75	3,75	4,93	4,93	4,91	4,83	4,77
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,64	0,64	0,64	0,84	0,84	0,83	0,82	0,76
25	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Аэрофлотская, 18	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	2,66
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	132,7	132,7	132,7	132,7	132,7	132,7	132,6	131,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,12	5,10
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67
26	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Баррикадная, 57а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,3

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	158,4	158,4	158,4	158,4	157,8	157,8	157,8	157,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,60	2,56	2,72
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40	0,43
27	ГУП РК «КТКЭ»	п. Батумский, 2	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	23,64	23,68	23,71	24,47	24,50	24,52	25,62	26,09
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	39,08	39,08	39,08	39,08	39,08	39,08	39,08	33,41
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	8,2	8,2	8,1	7,2	7,2	7,3	6,7	1,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	162,0	158,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	56,19	56,35	56,47	58,28	58,40	58,22	59,71	60,39
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	9,10	9,13	9,15	9,44	9,46	9,43	9,67	9,59
28	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Коммунальная, 69	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	15,75	16,06	16,38	16,38	16,67	17,38	19,68	20,16
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	62,96	62,96	62,96	62,96	62,96	62,96	23,58	23,58
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	45,0	44,6	44,3	44,3	44,0	43,3	1,6	1,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	158,8	158,8
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	35,90	37,23	38,53	38,53	39,75	42,49	48,80	50,21

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	5,97	6,19	6,41	6,41	6,61	7,07	7,75	7,97
29	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Обьездная, 9	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	10,57	10,57	14,73	15,80
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	20,58	23,58
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	5,9	5,9	5,9	5,9	4,8	4,9	-0,3	1,5
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,4	163,4	163,4	163,4	163,3	163,3	163,1	159,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	24,57	24,57	24,57	24,57	29,34	29,18	49,47	54,10
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	4,02	4,02	4,02	4,02	4,79	4,77	8,07	8,60
30	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пушкина, 44/1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,38	6,36
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	3,36	8,28	8,28
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	-3,4	1,6	0,7
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	159,2	158,6	158,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,77	6,97	10,92
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,11	1,73
31	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская,	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	5,06	5,06	5,48	5,48	5,69	5,69	6,77	6,77

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		45а	Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	8,15	8,15
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-1,7	-1,7	-2,1	-2,1	-2,4	-2,3	0,5	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,9	160,0	160,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	6,44	6,44	8,17	8,17	8,96	8,94	11,83	11,73
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,04	1,04	1,31	1,31	1,44	1,44	1,89	1,88
32	ГУП РК «КТКЭ»	ул. С. Ценского, 4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	5,88	5,88	5,88	5,88	8,34	8,34	8,34	8,34
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	0,3	0,3	0,5	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	157,3	157,3	157,3	157,3	156,7	156,7	156,7	156,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,71	11,50	11,29
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,85	1,85	1,85	1,85	1,84	1,84	1,80	1,77
33	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Училищная, 426	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15	1,15	1,15
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	2,07
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	0,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	160,6	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	3,21	3,21	3,21	3,21	3,86	3,84	3,73	3,62
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,52	0,52	0,52	0,52	0,62	0,62	0,60	0,57
34	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Заводской, 52	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	2,66
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	188,9	188,9	188,9	188,9	188,9	188,9	189,2	186,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,85	4,81	4,76
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	0,89
35	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Большевитская, 28/9 (Пролетарская) Крышная	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	160,5	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	158,8
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
36	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 5/7	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	24,89	24,89	24,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	9,9	9,9	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	154,8	154,8	154,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	23,09	23,09	23,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	3,57	3,57	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гайдара, 3а/8а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,53	14,54
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	3,9
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	156,2	156,2	156,2	156,2	155,3	155,3	155,3	155,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	25,86	25,86	25,86	25,86	25,86	25,81	26,16	26,18
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	4,04	4,04	4,04	4,04	4,02	4,01	4,06	4,07
38	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гоголя, 32а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,49	0,49
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	196,2	196,1	196,1	196,1	196,1	196,1	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,60	0,59
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09	0,09
39	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Дзюбанова, 9	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	12,34	12,56	12,56	24,04	24,04	24,04	24,44	24,44
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	19,95	29,55	29,55
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	3,5	3,3	3,3	-6,3	-6,3	-6,3	2,9	2,9
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,3	166,0	166,0	159,5	159,5	159,5	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	27,42	28,52	28,52	39,56	39,56	39,56	40,31	40,31
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	4,56	4,73	4,73	6,31	6,31	6,31	6,38	6,38
40	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Железнодорожная, 13	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,54	22,68	23,44	27,78	28,54
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	24,89	33,49	33,49
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	-1,6	-1,6	-1,6	-1,8	-1,9	-2,7	3,8	3,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,1	162,1	162,1	162,1	162,1	162,0	159,6	159,6
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	50,04	50,04	50,04	50,48	51,02	52,45	65,25	68,13
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	8,11	8,11	8,11	8,18	8,27	8,50	10,42	10,87
41	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Желябова, 50	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	158,8	158,8	158,8	158,8	155,3	155,3	155,3	155,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,59	1,63	1,60
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
42	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Жуковского, 23/1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	0,79	0,79
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	189,9	190,0	190,0	190,0	190,0	190,0	158,4	158,4
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,12	1,12

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,18	0,18
43	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Элеваторная, 8а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	161,8	161,5	161,5	161,5	160,8	160,8	160,8	160,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
44	ГУП РК «КТКЭ»	п. Аграрное ул. Спортивная, 1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	6,30
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	0,5
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	10,86	10,86	10,86	10,86	10,86	10,82	10,65	10,47
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,79	1,76	1,66
45	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Чехова, 23	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,4	162,2	162,2	162,2	161,4	161,4	161,4	161,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
46	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	166,39	166,39	166,39	166,39	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	130,2	130,2	130,2	130,1	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	165,1	165,1	165,1	165,1	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	72,98	72,98	72,98	73,27	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	12,05	12,05	12,05	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00
47	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Лихого, 9 (ул. Тамбовская)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
48	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Генова, 43	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
49	АО «КРЫМ ТЭЦ»	пер. Каштановый, 4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
50	АО «КРЫМ ТЭЦ» 1	ул. Монтажная, 1	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	42,88	42,88	78,19	78,41	78,44	78,68	80,92	82,27
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	355,09	355,09	355,09	355,09	355,09	355,09	355,09	355,09
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	296,9	296,9	256,1	256,0	255,9	268,0	266,0	264,8
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	129,17	129,17	161,63	162,46	162,50	143,26	151,52	156,07
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	ГУП РК «КТКЭ» 1	ул. Никанорова- ул. Киевская	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	-22,9	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 2а (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
53	ООО «СК «Комфорт»	ул. Козлова, 41 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
54	ООО «СК «Комфорт»	бул. Франко, 4 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4	166,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
55	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 42 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	3,65	3,85	4,05	4,05	4,23	4,23	4,23	4,23
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	1,2	1,0	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7	160,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	6,54	7,28	8,01	8,01	8,68	8,68	8,65	8,62
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	1,05	1,17	1,29	1,29	1,40	1,39	1,39	1,38
56	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 56 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5	165,5
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
57	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 60 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3	165,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
58	ООО «СК «Комфорт»	наб. им. 60 летия СССР, 28 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1	164,1
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
59	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 208 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8	164,8
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
60	ООО «СК «Комфорт»	ул. Комсомольская, 4	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
61	ООО «СК «Комфорт»	ул. Самошкина, 10а (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7	161,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
62	ООО «СК «Комфорт»	ул. Н. Крупской, 3 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7	165,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
63	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 4 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5	167,5
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
64	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 6 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9	167,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
65	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 8 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3	166,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
66	ООО «СК «Комфорт»	ул.Гаспринского, 56/1 (Тургенева)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		(крышная)	Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17
67	ООО «СК «Комфорт»	ул.Гаспринского, 56/2 (Тургенева) (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4	153,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,28
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
68	ООО «СК «Комфорт»	ул. Промышленная, 25	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4	162,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,10	2,09	2,08
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
69	ООО «СК «Комфорт»	ул. Тургенева, 21 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9	170,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
70	ООО «СК «Комфорт»	пер. Тупой, 11 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
71	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 54 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7	170,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
72	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 12 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
73	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 179а (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9	162,9
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
74	ООО «СК «Комфорт»	ТОЦ «Интурист» (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0	164,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
75	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 75 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5	196,5
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
76	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 36 (крышная)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
77	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Титова, 77	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Гагарина, 15	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Беспалова, 49а	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	ООО «Энергофинанс	ул. Октябрьская, 12	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«СИА»		Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№1- У9)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	10,87	10,87	10,87
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30	13,30	13,30	13,30
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	1,9
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	23,62	23,62	23,62	23,62
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,74	3,74	3,74	3,74
82	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№2- У9)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	7,02	7,02	7,02
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	8,87	8,87	8,87
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,6	1,6	1,6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	14,91	14,91	14,91
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,36	2,36	2,36
83	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№3- У9)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	7,16	7,26	7,26
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	8,87	8,87	8,87
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	1,3	1,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	14,41	15,52	15,87	15,87
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,28	2,46	2,51	2,51
84	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№4- У9)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31	4,31	4,31
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	5,91	5,91	5,91	5,91
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	1,3	1,3
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	9,27	9,27	9,27

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,47	1,47	1,47	1,47
85	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№1-ФР13)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	7,90	7,90	7,98	8,24	8,77
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,2	2,9	2,4
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	12,18	12,18	12,27	12,97	14,01
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	1,93	1,93	1,94	2,05	2,22
86	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№2-ФР13)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	27,01	27,01	26,93	28,92	29,14
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	33,49	33,49	33,49	33,49	33,49
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	1,9	1,7
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	52,31	52,31	52,25	59,32	59,80
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	8,28	8,28	8,27	9,39	9,47
87	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а (Новая БМК№2-	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
		ТР11)	Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,94	3,94
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,67	7,52
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,19
88	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№1-1КА)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	12,55
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,28	14,28
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,34	28,45
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,49	4,51
89	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№2-1КА)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,05	3,05
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			мощности «нетто»									
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,52	5,54
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,88
90	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№3-1КА)	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,90
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,32	5,32
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,1
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4	158,4
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,22	10,68
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	1,69
91	ГУП РК «КТКЭ»	Всего по котельным ГУП РК «КТКЭ»	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	373,59	375,20	376,35	377,17	379,61	400,58	424,49	430,32
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	800,08	800,08	800,08	761,34	616,06	634,46	549,50	540,64
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	330,77	328,45	327,26	286,30	170,74	168,42	71,47	58,40
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	162,9	162,3	161,4	158,6	157,8
			Отпуск тепловой	тыс. Гкал	848,35	856,78	861,52	827,18	825,94	870,16	923,25	939,39

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			энергии									
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	139,20	140,59	141,36	134,72	134,04	140,40	146,41	148,25
92	АО «КРЫМ ТЭЦ»	Всего по котельным АО «КРЫМ ТЭЦ»	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
93	ООО «СК «Комфорт»	Всего по котельным ООО «СК «Комфорт»	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	17,86	18,06	18,26	18,26	18,44	18,44	18,44	18,44
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53	27,53
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	9,35	9,16	8,97	8,97	8,79	8,80	8,83	8,86
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	163,8	163,7	163,6	163,6	163,5	163,5	163,6	163,6
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	25,29	26,03	26,75	26,75	27,43	27,42	27,37	27,32
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	4,14	4,26	4,38	4,38	4,49	4,48	4,48	4,47
94	ООО «Энергофинанс»	Всего по котельным ООО	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«СИА»	«Энергофинанс СИА»	Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	ИТОГО	ВСЕГО по МО ГО г. Симферополь	Подключенная нагрузка	Гкал/ч	392,41	394,22	395,57	396,39	399,01	419,98	443,89	449,72
			Мощность «нетто» источника	Гкал/ч	837,50	837,50	837,50	798,76	653,47	671,87	586,92	578,05
			Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности «нетто»	Гкал/ч	339,16	336,65	335,27	294,31	178,57	176,26	79,34	66,30
			Удельный расход условного топлива на ОТПУСК	кг у.т./Гкал	164,1	164,1	164,1	162,9	162,3	161,4	158,7	158,0
			Отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	874,84	884,01	889,47	855,14	854,58	898,78	951,82	967,90
			Расход условного топлива	тыс. т у.т.	143,53	145,04	145,94	139,30	138,72	145,09	151,08	152,91

3. Индивидуальные источники

Генеральным планом города Симферополь запланированы значительные объемы строительства индивидуальных жилых домов и малоэтажных домов блокированного типа.

В Главе 2 были представлены расчетные перспективные нагрузки малоэтажной жилой застройки, а также их разнесение по годам.

В таблице (см. Таблица 3) представлены значения потребления топлива индивидуальными источниками теплоснабжения на рассматриваемую перспективу.

Основным топливом для данной застройки является газ.

Таблица 3 – Перспективные расходы топлива на индивидуальных источниках

Район	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Нагрузка потребителей, не обеспеченных централизованным теплоснабжением, Гкал/ч	294,7	311,1	328,5	347,7	374,6	403,1	548,0	701,8
Годовое потребление тепловой энергии, тыс. Гкал	938,3	989,9	1045,0	1103,5	1188,1	1275,5	1713,6	2159,1
Годовой расход условного топлива индивидуальными источниками теплоснабжения, тыс. т.у.т	152,0	160,4	169,3	178,8	192,5	206,6	277,6	349,8

4. Суммарные перспективные расходы топлива по источникам

В таблице (см. Таблица 4) приведены суммарные расходы условного топлива для источников теплоснабжения на территории МО ГО г. Симферополь.

Графически расход топлива на выработку тепловой и электрической энергии по всем источникам на территории города представлены на рисунке (см. Рисунок 4).

Таблица 4 – Перспективные годовые расходы топлива на источниках тепловой энергии

Группы источников	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
Расход условного топлива на Симферопольской ТЭЦ на производство тепловой энергии	тыс. т у.т.	28,1	28,1	30,6	30,7	30,7	32,3	26,1	26,8
Расход условного топлива на Симферопольской ТЭЦ на производство электрической энергии	тыс. т у.т.	272,1	272,1	272,3	182,3	126,2	46,5	46,3	46,2
Расход условного топлива котельными ГУП РК «КТКЭ»	тыс. т у.т.	139,2	140,6	141,4	134,7	134,0	140,4	146,4	148,2
Расход условного топлива котельными прочих ТСО	тыс. т у.т.	4,3	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7
Расход условного топлива индивидуальными источниками	тыс. т у.т.	144,6	152,0	160,4	169,3	178,8	192,5	277,6	349,8
ВСЕГО	тыс. т у.т.	588,4	597,3	609,2	521,6	474,4	416,4	501,1	575,7
Расход условного топлива на Симферопольской ТЭЦ на производство тепловой энергии	%	4,78%	4,71%	5,03%	5,88%	6,47%	7,75%	5,21%	4,66%
Расход условного топлива на Симферопольской ТЭЦ на производство электрической энергии	%	46,25%	45,56%	44,70%	34,96%	26,60%	11,17%	9,25%	8,02%
Расход условного топлива котельными ГУП РК «КТКЭ»	%	23,66%	23,54%	23,20%	25,83%	28,26%	33,72%	29,22%	25,75%
Расход условного топлива котельными прочих ТСО	%	0,74%	0,75%	0,75%	0,88%	0,99%	1,12%	0,93%	0,81%
Расход условного топлива индивидуальными источниками	%	24,57%	25,45%	26,32%	32,45%	37,68%	46,23%	55,40%	60,75%

Перспективный расход топлива по всем системам теплоснабжения, тыс. т.у.т.

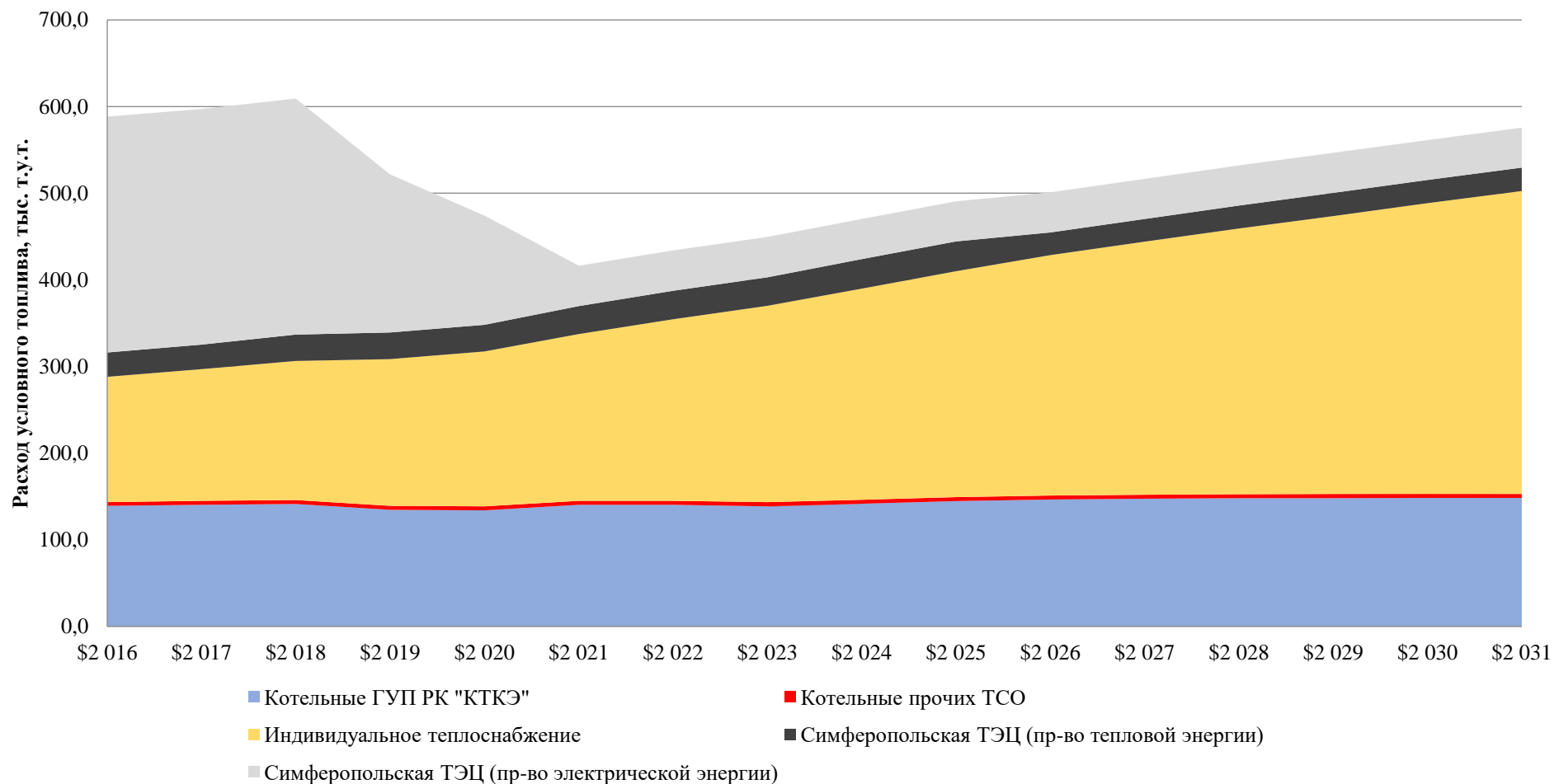


Рисунок 4 – Перспективные расходы топлива по всем источникам тепловой энергии

5. Перспективные часовые расходы топлива

5.1. Перспективные максимальные часовые расходы топлива для зимнего периода

Значения перспективных максимальных часовых расходов топлива на источниках теплоснабжения приведены см. Таблица 5. Расходы топлива посчитаны для расчетной температуры наружного воздуха – 15⁰С для города Симферополя.

Таблица 5 – Перспективные расходы топлива для зимнего режима (максимальные)

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
1	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Стрелковая, 91а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,97	17,97	23,76	23,76	23,76
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,52	3,52	3,52	3,59	3,59	4,51	4,44	4,44
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	5374,6	5495,9	5495,9	5631,1	5631,1	7169,6	6604,1	6610,4
2	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Мате Залки, 9а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	19,53	19,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,90	3,90
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4365,3	4365,3	4365,3	4365,3	4365,3	4354,2	4572,2	4561,3
3	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Северный, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	29,82	30,00	42,13	42,33	42,65
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	5,62	5,62	5,62	5,75	5,78	7,56	7,60	7,66
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	10598,7	10598,7	10598,7	11190,7	11305,2	13989,0	14113,1	14213,1
4	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Алтайская, 2а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	11,16	11,16	11,39	12,58	12,58
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,05	2,05	2,05	2,11	2,11	2,15	2,31	2,31
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3086,9	3086,9	3086,9	3149,7	3149,7	3233,7	3390,6	3390,6
5	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	15,06	10,81	10,81
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,60	2,12	2,12
			Максимальный сезонный расход	т у.т.	4244,3	4244,3	4244,3	4244,3	4244,3	4414,3	2609,6	2644,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			топлива для режима									
6	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,35	29,98	29,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	8,69	8,88	8,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9396,0	9799,5	9799,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 8	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	232,1	232,1	232,1	232,1	232,1	231,7	0,0	0,0
8	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Беспалова, 27а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36	1,84	2,04	2,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,32	0,36	0,36
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	447,0	447,0	447,0	447,0	502,6	655,5	769,6	766,0
9	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 78	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,78	8,78
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	2,03	1,98
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2476,5	2476,5	2476,5	2476,5	2476,5	2463,7	2917,9	2767,3
10	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Глинки, 66а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,64	1,64	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3305,4	3305,4	3305,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
11	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ломоносова, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,05	2,18	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,37	0,37	0,37
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	515,2	515,2	515,2	515,2	515,2	610,6	628,9	628,9
12	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Луговая, 73а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,50	0,56	0,56	0,63	0,63	0,66	0,88	0,93
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	646,8	754,4	761,0	868,6	868,6	915,6	1307,2	1384,4
13	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пахотная, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	210,8	210,8	210,8	210,8	210,8	0,0	0,0	0,0
14	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Крымская, 4б	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,41	0,47
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	436,0	436,0	436,0	436,0	435,7	433,2	555,5	628,5
15	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гурзуфская, 5	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	278,9	278,9	278,9	278,9	277,2	276,6	273,5	270,5
16	ГУП РК	ул. Ленина, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«КТКЭ»		Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	0,0	0,0	0,0
17	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 19	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	0,0	0,0	0,0
18	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Носенко, 68	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,44	0,44
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	600,2	600,2	600,2	600,2	599,0	596,3	668,4	654,9
19	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 69а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	338,6	338,6	338,6	338,6	335,3	334,3	329,5	324,6
20	ГУП РК «КТКЭ»	пр. Кирова 47а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,12
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1497,8	1497,8	1497,8	1497,8	1497,8	1492,8	1468,0	1384,4
21	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Совхозная, 4а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	150,7	150,8	150,8	150,8	150,8	150,6	149,9	146,5
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	47,72	47,72	48,09	48,64	49,15	49,67	33,26	33,40
22	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	7,76	7,76	7,82	7,91	8,00	8,08	5,19	5,21
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14796,2	14796,2	14952,4	15179,1	15349,1	15517,2	9108,4	9160,7
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,13	1,13	1,13	1,13	1,33	1,33	1,33
23	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 32а	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,25	0,25	0,22
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	367,4	412,0	412,0	412,0	412,0	491,7	489,7	436,9
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23
24	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Артиллерийская, 85а	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,36	0,36	0,36	0,46	0,46	0,46	0,46	0,43
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	606,1	606,1	606,1	797,7	797,7	794,8	780,5	718,9
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
25	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Аэрофлотская, 18	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	643,7	643,7	643,7	643,7	643,7	643,0	639,8	632,6
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
26	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Баррикадная, 57а	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,31
			Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	388,4	388,4	388,4	388,4	386,8	385,5	379,0	402,7
27	ГУП РК «КТКЭ»	п. Батумский, 2	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	23,64	23,68	23,71	24,47	24,50	24,52	25,62	26,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	4,93	4,94	4,94	5,10	5,11	5,11	5,34	5,37
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	7441,3	7459,5	7471,7	7726,0	7738,7	7713,7	7922,8	7785,6
28	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Коммунальная, 69	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,75	16,06	16,38	16,38	16,67	17,38	19,68	20,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,88	2,94	2,99	2,99	3,05	3,18	3,45	3,54
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4501,2	4632,2	4761,9	4761,9	4881,7	5149,7	5615,2	5738,9
29	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Обьездная, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	10,57	10,57	14,73	15,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,53	2,53	2,53	2,53	2,75	2,75	3,83	4,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3464,1	3464,1	3464,1	3464,1	3947,6	3925,9	6020,8	6305,0
30	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пушкина, 44/1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,38	6,36
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,08	1,28
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	962,6	962,6	962,6	962,6	962,6	957,8	982,7	1589,7
31	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 45а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,06	5,06	5,48	5,48	5,69	5,69	6,77	6,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,94	0,94	1,01	1,01	1,05	1,05	1,25	1,25
			Максимальный сезонный расход	т у.т.	946,9	946,9	1216,3	1216,3	1339,5	1336,4	1770,5	1755,0

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			топлива для режима									
32	ГУП РК «КТКЭ»	ул. С. Ценского, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1587,8	1587,8	1587,8	1587,8	1580,2	1574,9	1548,3	1521,7
33	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Училищная, 426	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15	1,15	1,15
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,26	0,26	0,26	0,26
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	448,6	448,5	448,5	448,5	515,9	513,0	498,6	476,7
34	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Заводской, 52	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	712,3	712,3	712,3	712,3	712,3	711,1	705,0	687,8
35	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Большевицкая, 28/9 (Пролетарская) Крышная	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	26,7	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	25,9	26,3
36	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 5/7	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,47	2,47	2,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3355,4	3355,5	3355,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
37	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гайдара, 3а/8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,53	14,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,42	2,43
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3836,3	3836,3	3836,3	3836,3	3812,2	3804,5	3857,6	3860,6
38	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гоголя, 32а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	113,6	113,5	113,5	113,5	113,5	113,2	89,9	88,5
39	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Дзюбанова, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,34	12,56	12,56	24,04	24,04	24,04	24,44	24,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,51	2,56	2,56	4,38	4,38	4,38	4,47	4,47
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3998,8	4107,2	4107,2	5847,7	5847,7	5847,7	5913,3	5913,3
40	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Железнодорожная, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,54	22,68	23,44	27,78	28,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,89	3,89	3,89	3,93	3,95	4,09	4,82	4,95
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	6759,3	6759,3	6759,3	6821,9	6873,1	7077,8	7975,0	8236,0
41	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Желябова, 50	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	241,3	241,4	241,4	241,4	235,9	235,0	240,3	235,5
42	ГУП РК	ул. Жуковского,	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«КТКЭ»	23/1	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,10
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	189,5	189,5	189,5	189,5	189,5	189,3	156,7	155,9
43	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Элеваторная, 8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	23,3	23,3	23,3	23,3	23,2	23,2	23,1	23,1
44	ГУП РК «КТКЭ»	п. Аграрное ул. Спортивная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,95
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1411,0	1411,0	1411,0	1411,0	1411,0	1406,3	1382,6	1295,5
45	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Чехова, 23	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5
46	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	5,84	5,84	5,84	4,66	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9224,3	9224,3	9224,3	9351,1	0,0	0,0	0,0	0,0
47	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Лихого, 9 (ул. Тамбовская)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5
48	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Генова, 43	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6	57,6
49	АО «КРЫМ ТЭЦ»	пер. Каштановый, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1
50	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Монтажная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	42,88	42,88	78,19	78,41	78,44	78,68	80,92	82,27
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Никанорова-ул. Киевская	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 2а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1
53	ООО «СК «Комфорт»	ул. Козлова, 41 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7
54	ООО «СК «Комфорт»	бул. Франко, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7
55	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 42 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,65	3,85	4,05	4,05	4,23	4,23	4,23	4,23
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,61	0,64	0,67	0,67	0,70	0,70	0,70	0,70
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	979,9	1094,3	1207,1	1207,1	1312,4	1311,4	1306,4	1301,3
56	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 56 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5	147,5
57	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 60 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			Максимальный сезонный расход	т у.т.	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			топлива для режима									
58	ООО «СК «Комфорт»	наб. им. 60-летия СССР, 28 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3
59	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 208 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	60,4	60,4	60,4	60,4	60,4	60,4	60,4	60,4
60	ООО «СК «Комфорт»	ул. Комсомольская, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5
61	ООО «СК «Комфорт»	ул. Самошкина, 10а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5	122,5
62	ООО «СК «Комфорт»	ул. Н. Крупской, 3 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
63	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,6
64	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 6 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2	59,2
65	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 8 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8	58,8
66	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гаспринского, 56/1 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	161,8	161,8	161,8	161,8	161,8	161,6	160,7	159,9
67	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гаспринского, 56/2 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8	182,6	181,7	180,7
68	ООО «СК	ул.	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«Комфорт»	Промышленная, 25	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	327,3	327,3	327,3	327,3	327,3	327,0	325,3	323,7
69	ООО «СК «Комфорт»	ул. Тургенева, 21 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9
70	ООО «СК «Комфорт»	пер. Тупой, 11 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4
71	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 54 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7	139,7
72	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 12 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1	130,1
73	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 179а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	253,2	253,2	253,2	253,2	253,2	253,2	253,2	253,2
74	ООО «СК «Комфорт»	ТОЦ «Интурист» (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3
75	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 75 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1
76	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 36 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
77	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Титова, 77	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Гагарина, 15	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Беспалова, 49а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Октябрьская, 12	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	ООО «ПРОФИ ТОРГ-М»		Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	Одна котельная ул. Толстого, 16 возможно не работает уже	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Беспалова, 110В	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			топлива для режима									
84	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Ростовская, 19а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	ООО «Термо-Крым»	ул. Кавказская, 5 (СОШ №16)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК №1-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	10,87	10,87	10,87
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75	1,75	1,75
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	2795,6	2795,6	2795,6	2795,6
87	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК №2-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	7,02	7,02	7,02
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	1,11	1,11	1,11
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	1719,2	1785,7	1785,7	1785,7
88	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК №3-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	7,16	7,26	7,26
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,14	1,16	1,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	1798,0	1885,7	1918,0	1918,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
89	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№4-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31	4,31	4,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	1138,1	1138,1	1138,1	1138,1
90	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№1-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	7,90	7,90	7,98	8,24	8,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	1,23	1,23	1,24	1,29	1,37
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	1473,9	1473,9	1486,7	1560,0	1692,4
91	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№2-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	27,01	27,01	26,93	28,92	29,14
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	4,21	4,21	4,20	4,51	4,55
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	6381,6	6381,6	6365,5	6992,9	7075,7
92	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а (Новая БМК№2-ТР11)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	938,7	915,1
93	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№1-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	12,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1,96
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3388,1	3397,6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
94	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№2-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	662,9	663,8
95	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№3-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,90
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,61
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1047,9	1097,1
96	ГУП РК «КТКЭ»	Всего по котельным ГУП РК «КТКЭ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	373,59	375,20	376,35	377,17	379,61	400,58	424,49	430,32
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	75,76	76,15	76,35	70,16	70,65	73,88	76,91	77,74
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	114,34	115,27	115,84	110,74	109,99	115,23	118,73	119,92
97	АО «КРЫМ ТЭЦ»	Всего по котельным АО «КРЫМ ТЭЦ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
98	ООО «СК «Комфорт»	Всего по котельным ООО «СК «Комфорт»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,86	18,06	18,26	18,26	18,44	18,44	18,44	18,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,94	2,98	3,01	3,01	3,04	3,04	3,04	3,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	3,83	3,95	4,06	4,06	4,16	4,16	4,15	4,14

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
99	ООО «Энергофинанс СИА»	Всего по котельным ООО «Энергофинанс СИА»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	ИТОГО	ВСЕГО по котельным МО ГО г. Симферополь	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	392,41	394,22	395,57	396,39	399,01	419,98	443,89	449,72
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	78,86	79,28	79,52	73,32	73,84	77,07	80,11	80,94
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	118,35	119,40	120,09	114,98	114,34	119,58	123,06	124,25

5.2. Перспективные часовые расходы топлива для летнего периода

Перспективные максимальные значения потребления топлива для выработки тепловой энергии приведены см. Таблица 6.

Таблица 6 – Перспективные расходы топлива для летнего режима

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
1	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Стрелковая, 91а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,97	17,97	23,76	23,76	23,76
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,38	0,38	0,38	0,40	0,40	0,47	0,46	0,46
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	918,7	948,2	948,2	1028,0	1028,0	1250,8	1131,9	1133,4
2	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Мате Залки, 9а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	19,53	19,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1139,8	1139,8	1139,8	1139,8	1139,8	1137,1	1091,6	1091,6
3	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Северный, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	29,82	30,00	42,13	42,33	42,65
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Алтайская, 2а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	11,16	11,16	11,39	12,58	12,58
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,29	0,29
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	573,5	573,5	573,5	585,0	585,0	639,3	691,2	691,2
5	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	15,06	10,81	10,81
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,44	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для	т у.т.	587,9	587,9	587,9	587,9	587,9	683,6	42,2	42,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
6	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,35	29,98	29,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,51	1,56	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1839,6	2047,9	2047,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 8	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,1	0,0	0,0
8	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Беспалова, 27а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36	1,84	2,04	2,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 78	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,78	8,78
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,26	0,26
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	381,6	381,6	381,6	381,6	381,6	378,5	575,4	548,2
10	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Глиники, 66а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	730,0	730,0	730,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
11	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ломоносова, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,05	2,18	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Луговая, 73а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пахотная, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Крымская, 4б	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гурзуфская, 5	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
16	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 19	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Носенко, 68	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 69а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	ГУП РК «КТКЭ»	пр. Кирова 47а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	152,4	152,4	152,4	152,4	152,4	151,2	145,2	134,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
21	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Совхозная, 4а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	47,72	47,72	48,09	48,64	49,15	49,67	33,26	33,40
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,42	1,42	1,43	1,46	1,47	1,49	0,99	1,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4337,0	4337,0	4431,2	4568,2	4598,2	4721,1	3009,6	3051,3
23	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 32а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,13	1,13	1,13	1,13	1,33	1,33	1,33
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	16,0	43,1	43,1	43,1	43,1	92,1	91,6	82,6
24	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Артиллерийская, 85а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Аэрофлотская, 18	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
26	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Баррикадная, 57а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27	ГУП РК «КТКЭ»	п. Батумский, 2	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	23,64	23,68	23,71	24,47	24,50	24,52	25,62	26,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,58	0,59
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1218,6	1226,4	1232,8	1257,4	1263,7	1259,4	1270,3	1316,8
28	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Коммунальная, 69	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,75	16,06	16,38	16,38	16,67	17,38	19,68	20,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,48	0,50	0,52	0,52	0,53	0,57	0,61	0,64
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1176,7	1259,1	1339,6	1339,6	1416,5	1588,4	1778,6	1869,8
29	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Объездная, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	10,57	10,57	14,73	15,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,32	0,32	0,59	0,65
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	336,0	336,0	336,0	336,0	605,8	600,6	1696,2	1922,9
30	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пушкина, 44/1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,38	6,36
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
31	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 45а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,06	5,06	5,48	5,48	5,69	5,69	6,77	6,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	ГУП РК «КТКЭ»	ул. С. Ценского, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	158,8	158,8	158,8	158,8	159,3	158,0	151,5	144,9
33	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Училищная, 42б	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15	1,15	1,15
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	47,2	47,2	47,2	47,2	81,9	81,2	77,7	73,7
34	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Заводской, 52	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	169,9	169,9	169,9	169,9	169,9	169,7	168,2	165,7
35	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Большевикская, 28/9 (Пролетарская) Крышная	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
36	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 5/7	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
37	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гайдара, 3а/8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,53	14,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
38	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гоголя, 32а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Дзюбанова, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,34	12,56	12,56	24,04	24,04	24,04	24,44	24,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,17	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	346,7	408,0	408,0	102,5	102,5	102,5	102,9	102,9
40	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Железнодорожная, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,54	22,68	23,44	27,78	28,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39	0,62	0,66
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	993,6	993,6	993,6	998,4	1030,7	1043,1	1975,2	2155,6

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
41	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Желябова, 50	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Жуковского, 23/1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	12,4	12,2
43	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Элеваторная, 8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44	ГУП РК «КТКЭ»	п. Аграрное ул. Спортивная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	288,9	288,9	288,9	288,9	288,9	287,7	282,0	266,4
45	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Чехова, 23	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п.п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
46	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,04	1,04	1,04	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2240,1	2240,1	2240,1	2257,5	0,0	0,0	0,0	0,0
47	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Лихого, 9 (ул. Тамбовская)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Генова, 43	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
49	АО «КРЫМ ТЭЦ»	пер. Каштановый, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Монтажная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	42,88	42,88	78,19	78,41	78,44	78,68	80,92	82,27
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
51	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Никанорова-ул. Киевская	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 2а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
53	ООО «СК «Комфорт»	ул. Козлова, 41 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
54	ООО «СК «Комфорт»	бул. Франко, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 42 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,65	3,85	4,05	4,05	4,23	4,23	4,23	4,23
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
56	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 56 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 60 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58	ООО «СК «Комфорт»	наб. им. 60 летия СССР, 28 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
59	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 208 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60	ООО «СК «Комфорт»	ул. Комсомольская, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
61	ООО «СК «Комфорт»	ул. Самошкина, 10а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
62	ООО «СК «Комфорт»	ул. Н. Крупской, 3 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
63	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 6 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 8 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
66	ООО «СК «Комфорт»	ул.Гаспринского, 56/1 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67	ООО «СК «Комфорт»	ул.Гаспринского, 56/2 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68	ООО «СК «Комфорт»	ул. Промышленная, 25	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69	ООО «СК «Комфорт»	ул. Тургенева, 21 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70	ООО «СК «Комфорт»	пер. Тупой, 11 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
71	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 54 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 12 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 179а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74	ООО «СК «Комфорт»	ТОЦ «Интурист» (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 75 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
76	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 36 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Титова, 77	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Гагарина, 15	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Беспалова, 49а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Октябрьская, 12	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
81	ООО «ПРОФИ ТОРГ-М»		Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	Одна котельная ул. Толстого, 16 возможно не работает уже	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Беспалова, 110В	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Ростовская, 19а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	ООО «Термо-Крым»	ул. Кавказская, 5 (СОШ №16)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
86	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№1-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	10,87	10,87	10,87
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	759,1	759,1	759,1	759,1
87	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№2-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	7,02	7,02	7,02
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,20	0,20	0,20
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	431,2	458,4	458,4	458,4
88	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№3-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	7,16	7,26	7,26
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,17	0,18	0,18
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	371,1	456,1	476,9	476,9
89	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№4-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31	4,31	4,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	257,6	257,6	257,6	257,6
90	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№1-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	7,90	7,90	7,98	8,24	8,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	322,3	322,3	322,3	355,0	378,4

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
91	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№2-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	27,01	27,01	26,93	28,92	29,14
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,84	0,83
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	1458,7	1458,7	1466,2	1920,1	1912,1
92	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а (Новая БМК№2-ТР11)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218,6	218,6
93	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№1-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	12,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,29
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,6	908,0
94	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№2-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,4	174,5
95	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№3-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,90
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	501,5	522,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
96	ГУП РК «КТКЭ»	Всего по котельным ГУП РК «КТКЭ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	373,59	375,20	376,35	377,17	379,61	400,58	424,49	430,32
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	8,26	8,35	8,38	7,35	7,45	7,67	8,14	8,28
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	17,72	18,13	18,31	17,29	17,30	18,13	20,32	20,87
97	АО «КРЫМ ТЭЦ»	Всего по котельным АО «КРЫМ ТЭЦ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	ООО «СК «Комфорт»	Всего по котельным ООО «СК «Комфорт»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,86	18,06	18,26	18,26	18,44	18,44	18,44	18,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	ООО «Энергофинанс СИА»	Всего по котельным ООО «Энергофинанс СИА»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	ИТОГО	ВСЕГО по котельным МО ГО г. Симферополь	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	392,41	394,22	395,57	396,39	399,01	419,98	443,89	449,72
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	8,26	8,35	8,38	7,35	7,45	7,67	8,14	8,28
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	17,72	18,13	18,31	17,29	17,30	18,13	20,32	20,87

5.3. Перспективные расходы топлива для переходного периода

Расходы топлива для переходного периода представлены см. Таблица 7.

Таблица 7 – Перспективные расходы топлива для переходного режима

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
1	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Стрелковая, 91а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,65	17,65	17,65	17,97	17,97	23,76	23,76	23,76
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,34	1,34	1,34	1,37	1,37	1,72	1,69	1,69
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	320,6	320,6	320,6	327,8	327,8	413,1	406,2	406,2
2	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Мате Залки, 9а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	17,59	19,53	19,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,54	1,54
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	348,8	348,8	348,8	348,8	348,8	348,8	370,8	370,8
3	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Северный, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,98	28,98	28,98	29,82	30,00	42,13	42,33	42,65
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,32	2,32	2,32	2,37	2,39	3,03	3,04	3,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	557,0	557,0	557,0	568,6	572,7	726,4	730,6	736,1
4	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Алтайская, 2а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,81	10,81	10,81	11,16	11,16	11,39	12,58	12,58
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,80	0,80	0,80	0,83	0,83	0,85	0,91	0,91
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	193,1	193,1	193,1	198,9	198,9	203,9	219,4	219,4
5	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	15,06	10,81	10,81
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,35	0,73	0,73
			Максимальный сезонный расход топлива для	т у.т.	313,7	313,7	313,7	313,7	313,7	323,1	174,1	174,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
6	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	29,35	29,98	29,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,37	3,45	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	808,4	828,2	828,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 8	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	0,0	0,0
8	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Беспалова, 27а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,26	1,26	1,26	1,26	1,36	1,84	2,04	2,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,12	0,14	0,14
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	19,0	19,0	19,0	19,0	21,1	28,6	32,6	32,6
9	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 78	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	8,78	8,78
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,77	0,75
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	156,9	184,9	181,1
10	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Глиники, 66а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,77	7,77	7,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,64	0,64	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	154,7	154,7	154,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
11	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ломоносова, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	2,05	2,18	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15	0,15
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	35,7	36,3	36,3
12	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Луговая, 73а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,27	2,55	2,57	2,86	2,86	3,00	4,48	4,73
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,17	0,19	0,19	0,21	0,21	0,22	0,30	0,32
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	40,9	46,0	46,3	51,5	51,5	54,0	72,7	76,8
13	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пахотная, 1а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	0,0	0,0	0,0
14	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Крымская, 4б	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,92	2,18
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,14	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	26,6	26,6	26,6	26,6	26,8	26,8	34,0	38,5
15	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гурзуфская, 5	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
16	ГУП РК	ул. Ленина, 17	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«КТКЭ»		Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0
17	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Воровского, 19	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0
18	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Носенко, 68	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,96	1,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,15	0,15
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	30,9	30,9	30,9	30,9	31,0	31,0	36,3	36,3
19	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Радищева, 69а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
20	ГУП РК «КТКЭ»	пр. Кирова 47а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	97,8
21	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Совхозная, 4а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5
22	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	47,72	47,72	48,09	48,64	49,15	49,67	33,26	33,40
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	3,44	3,44	3,47	3,51	3,55	3,59	2,32	2,33
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	825,1	825,1	832,4	843,1	850,9	861,2	557,3	560,1
23	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 32а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,13	1,13	1,13	1,13	1,33	1,33	1,33
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	16,0	18,3	18,3	18,3	18,3	22,5	22,5	20,4
24	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Артиллерийская, 85а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,71	1,71	1,71	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,12	0,12	0,12	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	29,4	29,4	29,4	38,5	38,5	38,5	38,5	36,5
25	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Аэрофлотская, 18	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36	2,36
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,2
26	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Баррикадная, 57а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,69
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	24,1	24,1	24,1	24,1	24,2	24,2	24,2	25,8
27	ГУП РК «КТКЭ»	п. Батумский, 2	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	23,64	23,68	23,71	24,47	24,50	24,52	25,62	26,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,85	1,86	1,86	1,92	1,92	1,92	2,01	2,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	444,6	445,5	446,2	460,0	460,7	461,1	481,6	485,4
28	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Коммунальная, 69	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	15,75	16,06	16,38	16,38	16,67	17,38	19,68	20,16
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,22	1,25	1,27	1,27	1,30	1,36	1,48	1,52
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	292,0	298,9	305,6	305,6	311,9	327,0	354,7	364,3
29	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Объездная, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	9,72	9,72	9,72	9,72	10,57	10,57	14,73	15,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,90	0,90	0,90	0,90	1,00	1,00	1,47	1,56
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	215,3	215,3	215,3	215,3	239,5	239,5	353,2	375,3
30	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Пушкина, 44/1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29	5,38	6,36
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,60
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	120,3	122,5	144,5
31	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Севастопольская, 45а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,06	5,06	5,48	5,48	5,69	5,69	6,77	6,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,37	0,37	0,41	0,41	0,43	0,43	0,51	0,51
			Максимальный сезонный расход топлива для	т у.т.	89,2	89,2	98,1	98,1	102,4	102,4	122,0	122,0

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
32	ГУП РК «КТКЭ»	ул. С. Ценского, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9
33	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Училищная, 426	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,02	1,02	1,02	1,02	1,15	1,15	1,15	1,15
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	19,3	19,3	19,3	19,3	22,5	22,5	22,5	22,4
34	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Заводской, 52	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4	36,2
35	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Большевикская, 28/9 (Пролетарская) Крышная	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
36	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Ленина, 5/7	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	11,71	11,71	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,91	0,91	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	218,1	218,1	218,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
37	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гайдара, 3а/8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,53	14,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	203,3	203,3	203,3	203,3	203,4	203,4	204,8	204,9
38	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Гоголя, 32а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	5,0	5,0
39	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Дзюбанова, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	12,34	12,56	12,56	24,04	24,04	24,04	24,44	24,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,89	0,91	0,91	1,50	1,50	1,50	1,53	1,53
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	214,1	219,3	219,3	360,6	360,6	360,6	367,5	367,5
40	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Железнодорожная, 13	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	22,33	22,33	22,33	22,54	22,68	23,44	27,78	28,54
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,50	1,50	1,50	1,51	1,52	1,57	1,94	2,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	359,4	359,4	359,4	362,7	365,5	377,2	464,9	480,5
41	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Желябова, 50	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,80	0,80
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	12,3	12,8	12,8
42	ГУП РК	ул.	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«КТКЭ»	Жуковского, 23/1	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	8,6	8,6
43	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Элеваторная, 8а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
44	ГУП РК «КТКЭ»	п. Аграрное ул. Спортивная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,40
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	96,1
45	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Чехова, 23	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
46	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	28,82	28,82	28,82	28,91	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	2,44	2,44	2,44	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	586,3	586,3	586,3	489,7	0,0	0,0	0,0	0,0
47	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Лихого, 9 (ул. Тамбовская)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
48	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Генова, 43	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
49	АО «КРЫМ ТЭЦ»	пер. Каштановый, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
50	АО «КРЫМ ТЭЦ»	ул. Монтажная, 1	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	42,88	42,88	78,19	78,41	78,44	78,68	80,92	82,27
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Никанорова-ул. Киевская	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	16,08	16,08	16,08	16,08	16,08	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 2а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
53	ООО «СК «Комфорт»	ул. Козлова, 41 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
54	ООО «СК «Комфорт»	бул. Франко, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
55	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 42 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	3,65	3,85	4,05	4,05	4,23	4,23	4,23	4,23
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,30	0,31	0,33	0,33	0,35	0,35	0,35	0,35
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	71,4	75,3	79,2	79,2	82,8	82,8	82,8	82,8
56	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 56 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6
57	ООО «СК «Комфорт»	ул. Лексина, 60 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для	т у.т.	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
58	ООО «СК «Комфорт»	наб. им. 60-летия СССР, 28 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
59	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 208 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
60	ООО «СК «Комфорт»	ул. Комсомольская, 4	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
61	ООО «СК «Комфорт»	ул. Самошкина, 10а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
62	ООО «СК «Комфорт»	ул. Н. Крупской, 3 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
63	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 4 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
64	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 6 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
65	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гурзуфская, 8 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
66	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гаспринского, 56/1 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
67	ООО «СК «Комфорт»	ул. Гаспринского, 56/2 (Тургенева) (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
68	ООО «СК	ул.	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
	«Комфорт»	Промышленная , 25	Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
69	ООО «СК «Комфорт»	ул. Тургенева, 21 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
70	ООО «СК «Комфорт»	пер. Тупой, 11 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
71	ООО «СК «Комфорт»	ул. Павленко, 54 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
72	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 12 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
73	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 179а (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
			Максимальный часовой расход топлива для	т у.т./ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
74	ООО «СК «Комфорт»	ТОЦ «Интурист» (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
75	ООО «СК «Комфорт»	ул. Киевская, 75 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4
76	ООО «СК «Комфорт»	пр. Победы, 36 (крышная)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
77	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Титова, 77	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Гагарина, 15	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Беспалова, 49а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
80	ООО «Энергофинанс «СИА»	ул. Октябрьская, 12	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81	ООО «ПРОФИ ТОРГ-М»		Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
82	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	Одна котельная ул. Толстого, 16 возможно не работает уже	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Беспалова, 110В	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

НП «Энергоэффективный город» 018.СТС.016.016.008.000

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
			режима									
84	ООО «Монолит-Комфорт»	ул. Ростовская, 19а	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85	ООО «Термо-Крым»	ул. Кавказская, 5 (СОШ №16)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№1-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	10,87	10,87	10,87	10,87
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,78	0,78	0,78
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	186,8	186,8	186,8	186,8
87	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№2-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	7,02	7,02	7,02
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,49	0,49	0,49
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	112,6	117,8	117,8	117,8
88	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№3-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	7,16	7,26	7,26
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,48	0,49	0,49
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	112,4	116,0	117,8	117,8

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
89	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Узловая, 9 (Новая БМК№4-У9)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	4,31	4,31	4,31
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	72,2	72,2	72,2
90	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№1-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	7,90	7,90	7,98	8,24	8,77
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,58	0,62
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	133,4	133,4	134,8	139,7	148,2
91	ГУП РК «КТКЭ»	пер. Фруктовый, 13 (Новая БМК№2-ФР13)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	27,01	27,01	26,93	28,92	29,14
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	1,85	1,85	1,85	2,01	2,01
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	444,5	444,5	443,1	481,2	483,3
92	ГУП РК «КТКЭ»	ул. Тургенева, 11а (Новая БМК№2-ТР11)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	3,66
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,24
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5	57,5
93	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№1-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	12,55
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,83
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	199,4	199,7

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
94	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№2-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	38,5
95	ГУП РК «КТКЭ»	ул. 1-й Конной Армии, 37а (Новая БМК№3-1КА)	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,73	3,90
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,30
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	т у.т.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,9	72,9
96	ГУП РК «КТКЭ»	Всего по котельным ГУП РК «КТКЭ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	373,59	375,20	376,35	377,17	379,61	400,58	424,49	430,32
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	29,76	29,93	30,03	27,90	28,11	29,36	30,69	31,07
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	7,14	7,18	7,21	6,70	6,75	7,05	7,37	7,46
97	АО «КРЫМ ТЭЦ»	Всего по котельным АО «КРЫМ ТЭЦ»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
98	ООО «СК «Комфорт»	Всего по котельным ООО «СК «Комфорт»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	17,86	18,06	18,26	18,26	18,44	18,44	18,44	18,44
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	1,30	1,31	1,33	1,33	1,34	1,34	1,34	1,34
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МО ГО СИМФЕРОПОЛЬ НА ПЕРИОД 2016-2031 ГГ.
ГЛАВА 8. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

№ п./п.	Наименование предприятия	Адрес	Наименование	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2026	2031
99	ООО «Энергофинанс СИА»	Всего по котельным ООО «Энергофинанс СИА»	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	ИТОГО	ВСЕГО по котельным МО ГО г. Симферополь	Нагрузка потребителей	Гкал/ч	392,41	394,22	395,57	396,39	399,01	419,98	443,89	449,72
			Максимальный часовой расход топлива для режима	т у.т./ч	31,12	31,30	31,41	29,28	29,51	30,76	32,09	32,47
			Максимальный сезонный расход топлива для режима	тыс. т у.т.	7,47	7,51	7,54	7,03	7,08	7,38	7,70	7,79

6. Нормативные запасы аварийных видов топлива

В таблице 8 представлены результаты оценки перспективных значений нормативов создания запасов топлива на период 2016-2031 гг., рассчитанные на основании перспективных тепловых нагрузок и перспективного отпуска тепла и электроэнергии.

Таблица 8 – Нормативные запасы аварийных видов топлива

Источник	Вид топлива	2016	2018	2022	2028	2031
		ННЗТ тыс. тонн	ННЗТ тыс. тонн	ННЗТ тыс. тонн	ННЗТ тыс. тонн	ННЗТ тыс. тонн
Симферопольская ТЭЦ	Мазут	12,9	12,9	11,8	12,5	12,9