

Приложение
к схеме теплоснабжения в
административных границах
муниципального образования
город-курорт Сочи на
период с 2015 до 2032 года
№9

Таблица 1. Основные виды топлива на источниках тепловой энергии г. Сочи

№ п/п	Наименование источника	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2032
1	Адлерская ТЭС	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
2	Сочинская ТЭС	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
3	Котельная №10А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
4	Котельная №16А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
5	Котельная №19А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
6	Котельная №19/1А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
7	Котельная №19/2А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
8	Котельная №19/3А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
9	Котельная №19/4А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
10	Котельная №19/5А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
11	Котельная №21А	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ	газ
12	Котельная №25А	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	газ	газ	газ	газ
13	Котельная №26А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
14	Котельная №26/1А	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
15	Котельная №29А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
16	Котельная №31А	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
17	Котельная №32А	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ	газ	газ
18	Котельная №33А	дизельное	дизельное	дизельное	газ	газ	газ	газ	газ
19	Котельная №38А	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
20	Котельная №50А	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ

№ п/п	Наименование источника	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2032
21	Котельная №1Л	печное	печное	печное	печное	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
22	Котельная №2Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
23	Котельная №3Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
24	Котельная №4Л	мазут	мазут	мазут	мазут	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
25	Котельная №5Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
26	Котельная №6Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
27	Котельная №7Л	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное	дизельное
28	Котельная №8Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
29	Котельная №8/2Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
30	Котельная №9Л	печное	печное	печное	печное	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
31	Котельная №10Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
32	Котельная №11Л	мазут	мазут	мазут	мазут	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
33	Котельная №11/1Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
34	Котельная №12Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
35	Котельная №13Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
36	Котельная №14Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ
37	Котельная №15Л	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
38	Котельная №16Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
39	Котельная №17Л	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ	сж.газ
40	Котельная №18Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
41	Котельная №37Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
42	Котельная №40Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
43	Котельная №41Л	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
44	Котельная №45Л	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
45	Котельная №6	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
46	Котельная №9	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
47	Котельная №10	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
48	Котельная №11	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
49	Котельная №12	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
50	Котельная №16	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ

№ п/п	Наименование источника	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021-2025	2026-2032
51	Котельная №17	газ	газ	Монтаж трех АБМК в нижней, средней и верхней зонах					
52	АБМК №1 (нижняя зона)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
53	АБМК №2 (средняя зона)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
54	АБМК №3 (Верхняя зона)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
55	Котельная №20	печное	печное	печное	пеллеты	пеллеты	пеллеты	пеллеты	пеллеты
56	Котельная №21	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ	газ	газ
57	Котельная №24	газ	газ	Монтаж трех АБМК вместо ЦТП «Звездочка», «Приморский» и «Кавказ»					
58	АБМК №1 (ЦТП «Звездочка»)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
59	АБМК №1 (ЦТП «Приморский»)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
60	АБМК №1 (ЦТП «Кавказ»)	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
61	Котельная №25	мазут	мазут	мазут	пеллеты	пеллеты	пеллеты	пеллеты	пеллеты
62	Котельная №35	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ	газ	газ
63	Котельная №36	уголь	уголь	уголь	газ	газ	газ	газ	газ
64	Котельная №44	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
65	Котельная №1	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
66	Котельная №2	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
67	Котельная №4	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
68	Котельная №5	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
69	Котельная №7	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
70	Котельная №8	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
71	Котельная №13	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь	уголь
72	Котельная №14	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
73	Котельная №15	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
74	АБМК «Волковка»	-	-	газ	газ	газ	газ	газ	газ
75	Котельная №22	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
76	Котельная №30	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
77	ТЭС№1	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
78	ТЭС№2	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
79	Санаторий "Заполярье"	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ
80	Санаторий "Русь"	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ	газ

Таблица 2. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2016 год

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	АТЭС	газ	130,38	13908,37	7875,94	21784,31	11975,71	6781,53	18757,24	3,283	1,427
2	СТЭС	газ	118,00	3983,54	12404,24	16387,78	3430,00	10680,59	14110,59	0,940	2,248
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	4957,37	1914,97	6872,35	4268,51	1648,88	5917,39	1,170	0,347
2	Котельная №16А	газ	152,25	2031,27	1009,58	3040,84	1749,01	869,29	2618,30	0,479	0,183
3	Котельная №19А	газ	155,28	14655,75	6496,24	21152,00	12619,24	5593,55	18212,79	3,459	1,177
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	583,91	428,24	1012,15	502,77	368,73	871,51	0,138	0,078
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	322,58	234,92	557,51	277,76	202,28	480,04	0,076	0,043
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1063,66	6,52	1070,18	915,86	5,61	921,47	0,251	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	364,16	110,66	474,82	313,56	95,28	408,84	0,086	0,020
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	52,51	0,00	52,51	45,22	0,00	45,22	0,012	0,000
9	Котельная №21А	уголь	232,29	68,82	2,55	71,37	73,95	2,74	76,69	0,020	0,001
10	Котельная №25А	дизельное	177,40	35,47	0,94	36,41	24,47	0,65	25,11	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	1917,43	1237,21	3154,64	1650,99	1065,29	2716,28	0,453	0,224

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
12	Котельная №29А	газ	161,38	3443,39	2319,28	5762,67	2964,91	1997,00	4961,91	0,813	0,420
13	Котельная №31А	газ	167,83	253,56	125,30	378,87	218,33	107,89	326,22	0,060	0,023
14	Котельная №32А	уголь	229,13	58,40	2,30	60,69	62,74	2,47	65,21	0,017	0,001
15	Котельная №33А	дизельное	179,65	146,73	8,97	155,69	101,19	6,18	107,37	0,028	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	печное	161,80	150,95	64,51	215,46	120,86	51,65	172,51	0,033	0,011
2	Котельная №2Л	уголь	213,70	88,18	8,62	96,80	94,75	9,26	104,01	0,026	0,002
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	203,06	10,32	213,37	218,17	11,08	229,26	0,060	0,002
4	Котельная №4Л	мазут	185,33	195,41	69,41	264,82	139,31	49,48	188,80	0,038	0,010
5	Котельная №5Л	газ	167,44	270,72	45,79	316,52	233,10	39,43	272,53	0,064	0,008
6	Котельная №6Л	уголь	213,65	139,75	49,34	189,09	150,15	53,02	203,17	0,041	0,011
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	162,67	13854,42	516,27	14370,69	11929,26	444,53	12373,79	3,270	0,094
9	Котельная №8/2Л	газ	160,42	329,68	108,82	438,49	283,87	93,70	377,56	0,078	0,020
10	Котельная №9Л	печное	176,87	832,00	322,68	1154,68	666,13	258,35	924,48	0,183	0,054
11	Котельная №10Л	газ	164,44	303,34	104,35	407,68	261,19	89,85	351,03	0,072	0,019
12	Котельная №11Л	мазут	185,47	246,48	71,88	318,36	175,72	51,25	226,97	0,048	0,011
13	Котельная №11/1Л	уголь	213,87	184,66	61,39	246,05	198,40	65,96	264,36	0,054	0,014
14	Котельная №12Л	уголь	209,15	83,50	7,41	90,91	89,72	7,96	97,68	0,025	0,002

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
15	Котельная №13Л	уголь	216,90	62,36	7,99	70,36	67,01	8,58	75,59	0,018	0,002
16	Котельная №14Л	уголь	216,65	76,35	45,99	122,34	82,04	49,41	131,45	0,022	0,010
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	470,64	135,68	606,33	405,24	116,83	522,07	0,111	0,025
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
20	Котельная №18Л	газ	162,25	37,82	0,90	38,72	32,56	0,78	33,34	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001
22	Котельная №40Л	газ	155,60	70,61	14,85	85,47	60,80	12,79	73,59	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	17,83	1,89	19,73	19,16	2,03	21,19	0,005	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	69,68	14,83	84,51	60,00	12,77	72,77	0,016	0,003
	Хостинский район										
1	Котельная №6	газ	160,17	4076,70	1342,40	5419,09	3510,21	1155,86	4666,08	0,962	0,243
2	Котельная №9	газ	163,20	2898,90	1063,63	3962,52	2496,08	915,83	3411,90	0,684	0,193
3	Котельная №10	газ	155,28	711,02	225,50	936,52	612,22	194,17	806,39	0,168	0,041
4	Котельная №11	газ	116,04	2837,29	1095,85	3933,14	2443,03	943,57	3386,60	0,670	0,199
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	12897,80	6587,07	19484,87	11105,57	5671,75	16777,32	3,044	1,194
7	Котельная №17	газ	164,88	2914,15	1335,66	4249,82	2509,21	1150,06	3659,28	0,688	0,242
8	Котельная №20	печное	174,48	147,20	13,07	160,26	117,85	10,46	128,31	0,032	0,002
9	Котельная №21	уголь	213,53	101,31	3,42	104,73	108,85	3,68	112,53	0,030	0,001
10	Котельная №24	газ	155,28	2863,19	1342,2	4205,44	2465,33	1155,73	3621,0	0,676	0,243

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
					5				7		
11	Котельная №25	мазут	171,45	319,14	16,38	335,52	227,52	11,68	239,20	0,062	0,002
12	Котельная №35	уголь	214,22	74,37	3,30	77,67	79,90	3,54	83,45	0,022	0,001
13	Котельная №36	уголь	214,79	54,09	2,10	56,18	58,11	2,25	60,37	0,016	0,000
14	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
	Центральный район										
1	Котельная №1	газ	157,71	4230,86	2457,40	6688,27	3642,96	2115,93	5758,89	0,999	0,445
2	Котельная №2	газ	165,20	326,96	425,91	752,87	281,53	366,73	648,26	0,077	0,077
3	Котельная №4	газ	156,46	331,01	0,88	331,89	285,02	0,75	285,77	0,078	0,000
4	Котельная №5	газ	162,59	5844,00	3349,40	9193,39	5031,94	2883,98	7915,91	1,379	0,607
5	Котельная №7	газ	160,18	2274,35	1154,29	3428,64	1958,32	993,89	2952,21	0,537	0,209
6	Котельная №8	газ	216,35	2565,70	1471,59	4037,28	2209,18	1267,10	3476,28	0,606	0,267
7	Котельная №13	уголь	213,19	158,62	8,32	166,94	170,43	8,94	179,37	0,047	0,002
8	Котельная №14	газ	155,28	56755,83	27425,53	84181,36	48869,24	23614,58	72483,82	13,396	4,969
9	Котельная №15	газ	162,73	10831,50	4254,68	15086,17	9326,39	3663,46	12989,85	2,557	0,771
10	Котельная №22	газ	156,79	3628,90	33,28	3662,19	3124,64	28,66	3153,30	0,857	0,006
11	Котельная №30	газ	159,66	2019,37	791,54	2810,91	1738,76	681,55	2420,32	0,477	0,143
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,4	0,339	0,130

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
	"Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	4957,37	1914,97	6872,35	4268,51	1648,88	5917,39	1,170	0,347
2	Котельная №16А	газ	152,25	2031,27	1009,58	3040,84	1749,01	869,29	2618,30	0,479	0,183
3	Котельная №19А	газ	155,28	13886,54	6116,26	20002,80	11956,91	5266,37	17223,28	3,278	1,108
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	583,91	428,24	1012,15	502,77	368,73	871,51	0,138	0,078
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	322,58	234,92	557,51	277,76	202,28	480,04	0,076	0,043
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1063,66	6,52	1070,18	915,86	5,61	921,47	0,251	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	364,16	110,66	474,82	313,56	95,28	408,84	0,086	0,020
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	52,51	0,00	52,51	45,22	0,00	45,22	0,012	0,000
9	Котельная №21А	уголь	232,29	68,82	2,55	71,37	73,95	2,74	76,69	0,020	0,001
10	Котельная №25А	дизельное	177,40	35,47	0,94	36,41	24,47	0,65	25,11	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	3006,61	1237,21	4243,81	2588,82	1065,29	3654,11	0,710	0,224
12	Котельная №29А	газ	161,38	3443,39	2319,28	5762,67	2964,91	1997,00	4961,91	0,813	0,420
13	Котельная №31А	газ	167,83	253,56	125,30	378,87	218,33	107,89	326,22	0,060	0,023
14	Котельная №32А	уголь	155,28	39,58	1,56	41,13	42,52	1,67	44,20	0,012	0,000
15	Котельная №33А	дизельное	155,28	126,82	7,75	134,57	87,46	5,35	92,81	0,024	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	печное	161,80	150,95	64,51	215,46	120,86	51,65	172,51	0,033	0,011
2	Котельная №2Л	уголь	213,70	88,18	8,62	96,80	94,75	9,26	104,01	0,026	0,002
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	203,06	10,32	213,37	218,17	11,08	229,26	0,060	0,002
4	Котельная №4Л	мазут	185,33	195,41	69,41	264,82	139,31	49,48	188,80	0,038	0,010
5	Котельная №5Л	газ	167,44	826,39	45,79	872,19	711,56	39,43	750,99	0,195	0,008
6	Котельная №6Л	уголь	213,65	139,75	49,34	189,09	150,15	53,02	203,17	0,041	0,011
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	162,67	13194,76	487,07	13681,83	11361,26	419,39	11780,65	3,114	0,088
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	308,68	101,89	410,56	265,78	87,73	353,51	0,073	0,018
10	Котельная №9Л	печное	176,87	832,00	322,68	1154,68	666,13	258,35	924,48	0,183	0,054
11	Котельная №10Л	газ	164,44	303,34	104,35	407,68	261,19	89,85	351,03	0,072	0,019
12	Котельная №11Л	мазут	185,47	246,48	71,88	318,36	175,72	51,25	226,97	0,048	0,011
13	Котельная №11/1Л	уголь	213,87	184,66	61,39	246,05	198,40	65,96	264,36	0,054	0,014
14	Котельная №12Л	уголь	209,15	101,92	7,41	109,32	109,50	7,96	117,46	0,030	0,002
15	Котельная №13Л	уголь	216,90	62,36	7,99	70,36	67,01	8,58	75,59	0,018	0,002
16	Котельная №14Л	уголь	216,65	76,35	45,99	122,34	82,04	49,41	131,45	0,022	0,010
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	470,64	135,68	606,33	405,24	116,83	522,07	0,111	0,025
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
20	Котельная №18Л	газ	162,25	37,82	0,90	38,72	32,56	0,78	33,34	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
22	Котельная №40Л	газ	155,60	70,61	14,85	85,47	60,80	12,79	73,59	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	17,83	1,89	19,73	19,16	2,03	21,19	0,005	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	69,68	14,83	84,51	60,00	12,77	72,77	0,016	0,003
Хостинский район											
1	Котельная №6	газ	155,28	3886,42	1279,74	5166,16	3346,38	1101,91	4448,29	0,917	0,232
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,91	954,66	3556,57	2240,36	822,00	3062,36	0,614	0,173
3	Котельная №10	газ	155,28	711,02	225,50	936,52	612,22	194,17	806,39	0,168	0,041
4	Котельная №11	газ	116,04	2918,18	1079,12	3997,30	2512,68	929,17	3441,85	0,689	0,196
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13741,68	6587,07	20328,74	11832,18	5671,75	17503,93	3,243	1,194
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,17	28,88	51,06	19,09	24,87	43,96	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,58	38,53	68,11	25,47	33,18	58,65	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,21	18,51	32,72	12,23	15,94	28,17	0,003	0,003
10	Котельная №20	печное	155,28	123,51	10,96	134,47	98,89	8,78	107,67	0,027	0,002
11	Котельная №21	уголь	155,28	73,67	2,49	76,16	79,16	2,68	81,83	0,022	0,001
12	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,22	18,52	32,74	12,24	15,95	28,19	0,003	0,003
13	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,65	11,27	19,92	7,45	9,70	17,15	0,002	0,002
14	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,74	8,77	15,51	5,80	7,55	13,35	0,002	0,002
15	Котельная №25	мазут	171,45	297,60	15,28	312,87	212,16	10,89	223,05	0,058	0,002
16	Котельная №35	уголь	155,28	53,91	2,39	56,30	57,92	2,57	60,49	0,016	0,001

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
17	Котельная №36	уголь	155,28	39,10	1,52	40,62	42,01	1,63	43,64	0,012	0,000
18	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
	Центральный район										
1	Котельная №1	газ	152,96	3998,03	2322,17	6320,19	3442,47	1999,49	5441,96	0,944	0,421
2	Котельная №2	газ	165,20	326,96	425,91	752,87	281,53	366,73	648,26	0,077	0,077
3	Котельная №4	газ	156,46	331,01	0,88	331,89	285,02	0,75	285,77	0,078	0,000
4	Котельная №5	газ	162,59	5745,06	3292,69	9037,75	4946,75	2835,15	7781,90	1,356	0,597
5	Котельная №7	газ	160,18	2274,35	1154,29	3428,64	1958,32	993,89	2952,21	0,537	0,209
6	Котельная №8	газ	216,35	2522,16	1446,62	3968,78	2171,69	1245,60	3417,29	0,595	0,262
7	Котельная №13	уголь	213,19	158,62	8,32	166,94	170,43	8,94	179,37	0,047	0,002
8	Котельная №14	газ	155,28	53606,92	25780,08	79386,99	46157,89	22197,77	68355,66	12,653	4,671
9	Котельная №15	газ	157,93	9720,24	3860,81	13581,06	8369,55	3324,33	11693,88	2,294	0,700
10	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,69	11,32	20,00	7,48	9,74	17,22	0,002	0,002
11	Котельная №22	газ	156,79	4324,87	32,91	4357,78	3723,90	28,33	3752,24	1,021	0,006
12	Котельная №30	газ	155,28	1972,53	773,66	2746,19	1698,44	666,15	2364,59	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,25	1306,01	4169,26	2465,38	1124,53	3589,92	0,676	0,237

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
4	Источники предприятий										
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,42	4384,53	8666,94	3687,35	3775,27	7462,61	1,011	0,794
2	Котельная санатория «Заполярье»	газ	158,73	1262,15	0,00	1262,15	1086,77	0,00	1086,77	0,298	0,000

Таблица 4. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2018 год

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	АТЭС	газ	130,38	14041,10	7909,37	21950,47	12090,00	6810,31	18900,31	3,314	1,433
2	СТЭС	газ	118,00	5645,15	12565,58	18210,72	4860,72	10819,51	15680,23	1,332	2,277
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	5626,53	1914,9	7541,51	4844,69	1648,88	6493,5	1,328	0,347

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
					7				7		
2	Котельная №16А	газ	152,25	3949,54	2303,52	6253,06	3400,73	1983,43	5384,16	0,932	0,417
3	Котельная №19А	газ	155,28	15217,30	6930,91	22148,21	13102,76	5967,81	19070,57	3,592	1,256
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	583,91	428,24	1012,15	502,77	368,73	871,51	0,138	0,078
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	322,58	234,92	557,51	277,76	202,28	480,04	0,076	0,043
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1063,66	6,52	1070,18	915,86	5,61	921,47	0,251	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	364,16	110,66	474,82	313,56	95,28	408,84	0,086	0,020
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	104,41	0,00	104,41	89,90	0,00	89,90	0,025	0,000
9	Котельная №21А	уголь	155,28	46,01	1,70	47,71	49,43	1,83	51,26	0,014	0,000
10	Котельная №25А	дизельное	155,28	31,05	0,82	31,87	21,41	0,57	21,98	0,006	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	5679,55	3020,25	8699,79	4890,34	2600,56	7490,90	1,341	0,547
12	Котельная №29А	газ	161,38	3443,39	2319,28	5762,67	2964,91	1997,00	4961,91	0,813	0,420
13	Котельная №31А	газ	167,83	253,56	125,30	378,87	218,33	107,89	326,22	0,060	0,023
14	Котельная №32А	газ	155,28	39,58	1,56	41,13	34,08	1,34	35,42	0,009	0,000
15	Котельная №33А	газ	155,28	126,82	7,75	134,57	109,20	6,67	115,87	0,030	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	печное	155,28	144,87	61,91	206,78	115,99	49,57	165,56	0,032	0,010
2	Котельная №2Л	уголь	213,70	88,18	8,62	96,80	94,75	9,26	104,01	0,026	0,002
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	203,06	10,32	213,37	218,17	11,08	229,26	0,060	0,002

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
4	Котельная №4Л	мазут	155,28	163,72	58,16	221,88	116,72	41,46	158,18	0,032	0,009
5	Котельная №5Л	газ	167,44	826,39	45,79	872,19	711,56	39,43	750,99	0,195	0,008
6	Котельная №6Л	уголь	213,65	139,75	49,34	189,09	150,15	53,02	203,17	0,041	0,011
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	155,28	12644,07	464,95	13109,02	10887,10	400,34	11287,44	2,984	0,084
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	308,68	101,89	410,56	265,78	87,73	353,51	0,073	0,018
10	Котельная №9Л	печное	155,28	953,67	448,97	1402,64	763,55	359,46	1123,01	0,209	0,076
11	Котельная №10Л	газ	164,44	303,34	104,35	407,68	261,19	89,85	351,03	0,072	0,019
12	Котельная №11Л	мазут	155,28	206,36	60,18	266,55	147,12	42,91	190,03	0,040	0,009
13	Котельная №11/1Л	уголь	213,87	184,66	61,39	246,05	198,40	65,96	264,36	0,054	0,014
14	Котельная №12Л	уголь	209,15	101,92	7,41	109,32	109,50	7,96	117,46	0,030	0,002
15	Котельная №13Л	уголь	216,90	62,36	7,99	70,36	67,01	8,58	75,59	0,018	0,002
16	Котельная №14Л	уголь	216,65	76,35	45,99	122,34	82,04	49,41	131,45	0,022	0,010
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	470,64	135,68	606,33	405,24	116,83	522,07	0,111	0,025
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
20	Котельная №18Л	газ	162,25	37,82	0,90	38,72	32,56	0,78	33,34	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001
22	Котельная №40Л	газ	155,60	70,61	14,85	85,47	60,80	12,79	73,59	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	17,83	1,89	19,73	19,16	2,03	21,19	0,005	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	69,68	14,83	84,51	60,00	12,77	72,77	0,016	0,003
	Хостинский район										

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Котельная №6	газ	155,28	3889,93	1279,74	5169,67	3349,40	1101,91	4451,31	0,918	0,232
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,91	954,66	3556,57	2240,36	822,00	3062,36	0,614	0,173
3	Котельная №10	газ	155,28	777,50	225,50	1003,00	669,46	194,17	863,63	0,184	0,041
4	Котельная №11	газ	155,28	4810,79	1444,04	6254,84	4142,30	1243,38	5385,69	1,135	0,262
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13871,50	6587,07	20458,57	11943,97	5671,75	17615,72	3,274	1,194
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,17	28,88	51,06	19,09	24,87	43,96	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,58	38,53	68,11	25,47	33,18	58,65	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,21	18,51	32,72	12,23	15,94	28,17	0,003	0,003
10	Котельная №20	пеллеты	155,28	123,51	10,96	134,47	210,87	18,72	229,59	0,058	0,004
11	Котельная №21	газ	155,28	73,67	2,49	76,16	63,44	2,14	65,58	0,017	0,000
12	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,22	18,52	32,74	12,24	15,95	28,19	0,003	0,003
13	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,65	11,27	19,92	7,45	9,70	17,15	0,002	0,002
14	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,74	8,77	15,51	5,80	7,55	13,35	0,002	0,002
15	Котельная №25	пеллеты	155,28	269,53	13,84	283,37	460,18	23,62	483,80	0,126	0,005
16	Котельная №35	газ	155,28	53,91	2,39	56,30	46,42	2,06	48,48	0,013	0,000
17	Котельная №36	газ	155,28	39,10	1,52	40,62	33,67	1,31	34,97	0,009	0,000
18	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
Центральный район											
1	Котельная №1	газ	152,96	4313,51	2322,1	6635,68	3714,12	1999,49	5713,6	1,018	0,421

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
					7				1		
2	Котельная №2	газ	155,28	307,33	400,34	707,68	264,63	344,71	609,34	0,073	0,073
3	Котельная №4	газ	156,46	331,01	0,88	331,89	285,02	0,75	285,77	0,078	0,000
4	Котельная №5	газ	155,28	5504,27	3144,65	8648,92	4739,42	2707,68	7447,10	1,299	0,570
5	Котельная №7	газ	160,18	2274,35	1154,29	3428,64	1958,32	993,89	2952,21	0,537	0,209
6	Котельная №8	газ	155,28	1810,26	1038,30	2848,56	1558,71	894,02	2452,73	0,427	0,188
7	Котельная №13	уголь	213,19	158,62	8,32	166,94	170,43	8,94	179,37	0,047	0,002
8	Котельная №14	газ	155,28	54586,86	25797,65	80384,51	47001,66	22212,90	69214,57	12,884	4,674
9	Котельная №15	газ	157,93	9720,24	3860,81	13581,06	8369,55	3324,33	11693,88	2,294	0,700
10	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,69	11,32	20,00	7,48	9,74	17,22	0,002	0,002
11	Котельная №22	газ	156,79	5461,17	32,91	5494,08	4702,31	28,33	4730,64	1,289	0,006
12	Котельная №30	газ	155,28	1972,53	773,66	2746,19	1698,44	666,15	2364,59	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,25	1306,01	4169,26	2465,38	1124,53	3589,92	0,676	0,237
4	Источники предприятий										
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,42	4384,53	8666,94	3687,35	3775,27	7462,61	1,011	0,794
2	Котельная санатория	газ	158,73	1262,15	0,00	1262,15	1086,77	0,00	1086,7	0,298	0,000

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
	«Заполярье»								7		

Таблица 5. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2019 год

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	АТЭС	газ	130,38	14041,10	7909,37	21950,47	12090,00	6810,31	18900,31	3,314	1,433
2	СТЭС	газ	118,00	5645,15	12565,58	18210,72	4860,72	10819,51	15680,23	1,332	2,277
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	5704,69	1914,97	7619,66	4911,98	1648,88	6560,86	1,346	0,347
2	Котельная №16А	газ	152,25	3949,54	2303,52	6253,06	3400,73	1983,43	5384,16	0,932	0,417
3	Котельная №19А	газ	155,28	15217,30	6930,9	22148,21	13102,76	5967,81	19070,	3,592	1,256

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
					1				57		
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	583,91	428,24	1012,15	502,77	368,73	871,51	0,138	0,078
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	322,58	234,92	557,51	277,76	202,28	480,04	0,076	0,043
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1063,66	6,52	1070,18	915,86	5,61	921,47	0,251	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	364,16	110,66	474,82	313,56	95,28	408,84	0,086	0,020
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	104,41	0,00	104,41	89,90	0,00	89,90	0,025	0,000
9	Котельная №21А	газ	155,28	46,01	1,70	47,71	39,61	1,47	41,08	0,011	0,000
10	Котельная №25А	газ	155,28	31,05	0,82	31,87	26,74	0,71	27,45	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	5679,55	3020,25	8699,79	4890,34	2600,56	7490,90	1,341	0,547
12	Котельная №29А	газ	161,38	3443,39	2319,28	5762,67	2964,91	1997,00	4961,91	0,813	0,420
13	Котельная №31А	газ	167,83	253,56	125,30	378,87	218,33	107,89	326,22	0,060	0,023
14	Котельная №32А	газ	155,28	39,58	1,56	41,13	34,08	1,34	35,42	0,009	0,000
15	Котельная №33А	газ	155,28	126,82	7,75	134,57	109,20	6,67	115,87	0,030	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	сж.газ	155,28	144,87	61,91	206,78	85,22	36,42	121,64	0,023	0,008
2	Котельная №2Л	уголь	155,28	64,08	6,26	70,34	68,85	6,73	75,57	0,019	0,001
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	203,06	10,32	213,37	218,17	11,08	229,26	0,060	0,002
4	Котельная №4Л	сж.газ	155,28	163,72	58,16	221,88	96,31	34,21	130,52	0,026	0,007
5	Котельная №5Л	газ	167,44	826,39	45,79	872,19	711,56	39,43	750,99	0,195	0,008
6	Котельная №6Л	уголь	155,28	101,57	35,86	137,43	109,13	38,53	147,66	0,030	0,008

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	155,28	12644,07	464,95	13109,02	10887,10	400,34	11287,44	2,984	0,084
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	308,68	101,89	410,56	265,78	87,73	353,51	0,073	0,018
10	Котельная №9Л	сж.газ	155,28	953,67	448,97	1402,64	560,98	264,10	825,08	0,154	0,056
11	Котельная №10Л	газ	164,44	303,34	104,35	407,68	261,19	89,85	351,03	0,072	0,019
12	Котельная №11Л	сж.газ	155,28	206,36	60,18	266,55	121,39	35,40	156,79	0,033	0,007
13	Котельная №11/1Л	уголь	53,33	46,05	15,31	61,35	49,47	16,45	65,92	0,014	0,003
14	Котельная №12Л	уголь	155,28	75,67	5,50	81,17	81,30	5,91	87,21	0,022	0,001
15	Котельная №13Л	уголь	155,28	44,65	5,72	50,37	47,97	6,15	54,12	0,013	0,001
16	Котельная №14Л	уголь	155,28	54,73	32,96	87,69	58,80	35,42	94,22	0,016	0,007
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	470,64	135,68	606,33	405,24	116,83	522,07	0,111	0,025
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
20	Котельная №18Л	газ	162,25	37,82	0,90	38,72	32,56	0,78	33,34	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001
22	Котельная №40Л	газ	155,60	70,61	14,85	85,47	60,80	12,79	73,59	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	17,83	1,89	19,73	19,16	2,03	21,19	0,005	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	69,68	14,83	84,51	60,00	12,77	72,77	0,016	0,003
	Хостинский район										
1	Котельная №6	газ	155,28	3889,93	1279,74	5169,67	3349,40	1101,91	4451,31	0,918	0,232
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,91	954,66	3556,57	2240,36	822,00	3062,36	0,614	0,173

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
3	Котельная №10	газ	155,28	777,50	225,50	1003,00	669,46	194,17	863,63	0,184	0,041
4	Котельная №11	газ	155,28	4810,79	1444,04	6254,84	4142,30	1243,38	5385,69	1,135	0,262
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13871,50	6587,07	20458,57	11943,97	5671,75	17615,72	3,274	1,194
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,17	28,88	51,06	19,09	24,87	43,96	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,58	38,53	68,11	25,47	33,18	58,65	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,21	18,51	32,72	12,23	15,94	28,17	0,003	0,003
10	Котельная №20	пеллеты	155,28	123,51	10,96	134,47	210,87	18,72	229,59	0,058	0,004
11	Котельная №21	газ	155,28	73,67	2,49	76,16	63,44	2,14	65,58	0,017	0,000
12	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,22	18,52	32,74	12,24	15,95	28,19	0,003	0,003
13	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,65	11,27	19,92	7,45	9,70	17,15	0,002	0,002
14	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,74	8,77	15,51	5,80	7,55	13,35	0,002	0,002
15	Котельная №25	пеллеты	155,28	269,53	13,84	283,37	460,18	23,62	483,80	0,126	0,005
16	Котельная №35	газ	155,28	53,91	2,39	56,30	46,42	2,06	48,48	0,013	0,000
17	Котельная №36	газ	155,28	39,10	1,52	40,62	33,67	1,31	34,97	0,009	0,000
18	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
Центральный район											
1	Котельная №1	газ	152,96	4313,51	2322,17	6635,68	3714,12	1999,49	5713,61	1,018	0,421
2	Котельная №2	газ	155,28	307,33	400,34	707,68	264,63	344,71	609,34	0,073	0,073
3	Котельная №4	газ	156,46	331,01	0,88	331,89	285,02	0,75	285,77	0,078	0,000
4	Котельная №5	газ	155,28	5556,81	3144,6	8701,46	4784,65	2707,68	7492,3	1,312	0,570

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
					5				3		
5	Котельная №7	газ	160,18	2274,35	1154,29	3428,64	1958,32	993,89	2952,21	0,537	0,209
6	Котельная №8	газ	155,28	1810,26	1038,30	2848,56	1558,71	894,02	2452,73	0,427	0,188
7	Котельная №13	уголь	213,19	158,62	8,32	166,94	170,43	8,94	179,37	0,047	0,002
8	Котельная №14	газ	155,28	54782,18	25797,65	80579,83	47169,84	22212,90	69382,74	12,930	4,674
9	Котельная №15	газ	157,93	9720,24	3860,81	13581,06	8369,55	3324,33	11693,88	2,294	0,700
10	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,69	11,32	20,00	7,48	9,74	17,22	0,002	0,002
11	Котельная №22	газ	155,28	5408,74	32,59	5441,33	4657,16	28,06	4685,22	1,277	0,006
12	Котельная №30	газ	155,28	1972,53	773,66	2746,19	1698,44	666,15	2364,59	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,25	1306,01	4169,26	2465,38	1124,53	3589,92	0,676	0,237
4	Источники предприятий										
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,42	4384,53	8666,94	3687,35	3775,27	7462,61	1,011	0,794
2	Котельная санатория «Заполярье»	газ	158,73	1262,15	0,00	1262,15	1086,77	0,00	1086,77	0,298	0,000

Таблица 6. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2020 год

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	АТЭС	газ	130,38	14041,10	7909,37	21950,47	12090,00	6810,31	18900,31	3,314	1,433
2	СТЭС	газ	118,00	5645,15	12565,58	18210,72	4860,72	10819,51	15680,23	1,332	2,277
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	5704,69	1914,97	7619,66	4911,98	1648,88	6560,86	1,346	0,347
2	Котельная №16А	газ	152,25	3949,54	2303,52	6253,06	3400,73	1983,43	5384,16	0,932	0,417
3	Котельная №19А	газ	155,28	15217,30	6930,91	22148,21	13102,76	5967,81	19070,57	3,592	1,256
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	583,91	428,24	1012,15	502,77	368,73	871,51	0,138	0,078
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	322,58	234,92	557,51	277,76	202,28	480,04	0,076	0,043
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1063,66	6,52	1070,18	915,86	5,61	921,47	0,251	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	364,16	110,66	474,82	313,56	95,28	408,84	0,086	0,020
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	104,41	0,00	104,41	89,90	0,00	89,90	0,025	0,000
9	Котельная №21А	газ	155,28	46,01	1,70	47,71	39,61	1,47	41,08	0,011	0,000
10	Котельная №25А	газ	155,28	31,05	0,82	31,87	26,74	0,71	27,45	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	5679,55	3020,25	8699,79	4890,34	2600,56	7490,90	1,341	0,547

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
12	Котельная №29А	газ	161,38	3443,39	2319,28	5762,67	2964,91	1997,00	4961,91	0,813	0,420
13	Котельная №31А	газ	167,83	253,56	125,30	378,87	218,33	107,89	326,22	0,060	0,023
14	Котельная №32А	газ	155,28	39,58	1,56	41,13	34,08	1,34	35,42	0,009	0,000
15	Котельная №33А	газ	155,28	126,82	7,75	134,57	109,20	6,67	115,87	0,030	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	сж.газ	155,28	144,87	61,91	206,78	85,22	36,42	121,64	0,023	0,008
2	Котельная №2Л	газ	155,28	64,08	6,26	70,34	55,17	5,39	60,56	0,015	0,001
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	203,06	10,32	213,37	218,17	11,08	229,26	0,060	0,002
4	Котельная №4Л	сж.газ	155,28	163,72	58,16	221,88	96,31	34,21	130,52	0,026	0,007
5	Котельная №5Л	газ	167,44	826,39	45,79	872,19	711,56	39,43	750,99	0,195	0,008
6	Котельная №6Л	газ	155,28	101,57	35,86	137,43	87,45	30,88	118,33	0,024	0,006
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	155,28	12644,07	464,95	13109,02	10887,10	400,34	11287,44	2,984	0,084
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	308,68	101,89	410,56	265,78	87,73	353,51	0,073	0,018
10	Котельная №9Л	сж.газ	155,28	953,67	448,97	1402,64	560,98	264,10	825,08	0,154	0,056
11	Котельная №10Л	газ	164,44	303,34	104,35	407,68	261,19	89,85	351,03	0,072	0,019
12	Котельная №11Л	сж.газ	155,28	206,36	60,18	266,55	121,39	35,40	156,79	0,033	0,007
13	Котельная №11/1Л	газ	53,33	46,05	15,31	61,35	39,65	13,18	52,83	0,011	0,003
14	Котельная №12Л	газ	155,28	75,67	5,50	81,17	65,15	4,74	69,89	0,018	0,001
15	Котельная №13Л	газ	155,28	44,65	5,72	50,37	38,44	4,93	43,37	0,011	0,001

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
16	Котельная №14Л	газ	155,28	54,73	32,96	87,69	47,12	28,38	75,50	0,013	0,006
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	470,64	135,68	606,33	405,24	116,83	522,07	0,111	0,025
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
20	Котельная №18Л	газ	162,25	37,82	0,90	38,72	32,56	0,78	33,34	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001
22	Котельная №40Л	газ	155,60	70,61	14,85	85,47	60,80	12,79	73,59	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	17,83	1,89	19,73	19,16	2,03	21,19	0,005	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	69,68	14,83	84,51	60,00	12,77	72,77	0,016	0,003
	Хостинский район										
1	Котельная №6	газ	155,28	3889,93	1279,74	5169,67	3349,40	1101,91	4451,31	0,918	0,232
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,91	954,66	3556,57	2240,36	822,00	3062,36	0,614	0,173
3	Котельная №10	газ	155,28	777,50	225,50	1003,00	669,46	194,17	863,63	0,184	0,041
4	Котельная №11	газ	155,28	4810,79	1444,04	6254,84	4142,30	1243,38	5385,69	1,135	0,262
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13871,50	6587,07	20458,57	11943,97	5671,75	17615,72	3,274	1,194
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,17	28,88	51,06	19,09	24,87	43,96	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,58	38,53	68,11	25,47	33,18	58,65	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,21	18,51	32,72	12,23	15,94	28,17	0,003	0,003
10	Котельная №20	пеллеты	155,28	123,51	10,96	134,47	210,87	18,72	229,59	0,058	0,004
11	Котельная №21	газ	155,28	73,67	2,49	76,16	63,44	2,14	65,58	0,017	0,000

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
12	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,22	18,52	32,74	12,24	15,95	28,19	0,003	0,003
13	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,65	11,27	19,92	7,45	9,70	17,15	0,002	0,002
14	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,74	8,77	15,51	5,80	7,55	13,35	0,002	0,002
15	Котельная №25	пеллеты	155,28	269,53	13,84	283,37	460,18	23,62	483,80	0,126	0,005
16	Котельная №35	газ	155,28	53,91	2,39	56,30	46,42	2,06	48,48	0,013	0,000
17	Котельная №36	газ	155,28	39,10	1,52	40,62	33,67	1,31	34,97	0,009	0,000
18	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
	Центральный район										
1	Котельная №1	газ	152,96	4313,51	2322,17	6635,68	3714,12	1999,49	5713,61	1,018	0,421
2	Котельная №2	газ	155,28	307,33	400,34	707,68	264,63	344,71	609,34	0,073	0,073
3	Котельная №4	газ	156,46	331,01	0,88	331,89	285,02	0,75	285,77	0,078	0,000
4	Котельная №5	газ	155,28	5556,81	3144,65	8701,46	4784,65	2707,68	7492,33	1,312	0,570
5	Котельная №7	газ	160,18	2274,35	1154,29	3428,64	1958,32	993,89	2952,21	0,537	0,209
6	Котельная №8	газ	155,28	1810,26	1038,30	2848,56	1558,71	894,02	2452,73	0,427	0,188
7	Котельная №13	уголь	213,19	158,62	8,32	166,94	170,43	8,94	179,37	0,047	0,002
8	Котельная №14	газ	155,28	54782,18	25797,65	80579,83	47169,84	22212,90	69382,74	12,930	4,674
9	Котельная №15	газ	157,93	10853,55	4340,65	15194,20	9345,38	3737,49	13082,87	2,562	0,787
10	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,69	11,32	20,00	7,48	9,74	17,22	0,002	0,002
11	Котельная №22	газ	155,28	5408,74	32,59	5441,33	4657,16	28,06	4685,2	1,277	0,006

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
									2		
12	Котельная №30	газ	155,28	1972,53	773,66	2746,19	1698,44	666,15	2364,59	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,25	1306,01	4169,26	2465,38	1124,53	3589,92	0,676	0,237
4	Источники предприятий										
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,42	4384,53	8666,94	3687,35	3775,27	7462,61	1,011	0,794
2	Котельная санатория «Заполярье»	газ	158,73	1262,15	0,00	1262,15	1086,77	0,00	1086,77	0,298	0,000

Таблица 7. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2021-2025 гг.

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурально го топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурально го топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	АТЭС	газ	130,38	14041,099	7909,370	21950,469	12089,998	6810,312	18900,310	3,314	1,433
2	СТЭС	газ	118,00	5645,147	12569,345	18214,492	4860,718	10822,753	15683,471	1,332	2,278
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	5411,456	1816,541	7227,996	4659,499	1564,121	6223,620	1,277	0,329
2	Котельная №16А	газ	152,25	3843,652	2241,757	6085,409	3309,552	1930,251	5239,802	0,907	0,406
3	Котельная №19А	газ	155,28	14956,531	6812,136	21768,668	12878,225	5865,546	18743,771	3,530	1,234
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	567,915	416,506	984,422	489,000	358,630	847,630	0,134	0,075
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	263,086	191,594	454,679	226,528	164,970	391,499	0,062	0,035
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1046,035	6,407	1052,442	900,681	5,517	906,198	0,247	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	340,228	103,387	443,615	292,951	89,020	381,972	0,080	0,019
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	104,413	0,000	104,413	89,904	0,000	89,904	0,025	0,000
9	Котельная №21А	газ	155,28	45,121	1,671	46,793	38,851	1,439	40,290	0,011	0,000
10	Котельная №25А	газ	155,28	31,000	0,821	31,821	26,692	0,707	27,399	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	5429,173	2887,104	8316,277	4674,755	2485,922	7160,677	1,281	0,523
12	Котельная №29А	газ	161,38	3186,422	2146,203	5332,624	2743,648	1847,974	4591,622	0,752	0,389
13	Котельная №31А	газ	167,83	241,769	119,475	361,244	208,173	102,873	311,047	0,057	0,022
14	Котельная №32А	газ	155,28	39,576	1,557	41,133	34,077	1,340	35,417	0,009	0,000
15	Котельная №33А	газ	155,28	126,822	7,751	134,573	109,199	6,674	115,873	0,030	0,001

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,707	66,743	204,450	81,004	39,260	120,265	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,835	0,810	65,645	38,138	0,476	38,615	0,010	0,000
	Лазаревский район										
1	Котельная №1Л	сж.газ	155,28	139,008	59,409	198,417	81,770	34,946	116,716	0,022	0,007
2	Котельная №2Л	газ	155,28	61,292	5,989	67,280	52,775	5,157	57,931	0,014	0,001
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	200,546	10,189	210,735	215,475	10,948	226,423	0,059	0,002
4	Котельная №4Л	сж.газ	155,28	149,056	52,946	202,002	87,680	31,145	118,825	0,024	0,007
5	Котельная №5Л	газ	167,44	759,389	42,080	801,470	653,867	36,233	690,100	0,179	0,008
6	Котельная №6Л	газ	155,28	101,568	35,863	137,431	87,454	30,880	118,334	0,024	0,006
7	Котельная №7Л	дизельное	159,37	163,210	6,969	170,180	112,559	4,806	117,365	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	155,28	12530,674	460,776	12991,450	10789,456	396,748	11186,204	2,958	0,083
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	303,387	100,142	403,529	261,229	86,226	347,456	0,072	0,018
10	Котельная №9Л	сж.газ	155,28	920,220	433,219	1353,439	541,306	254,835	796,140	0,148	0,054
11	Котельная №10Л	газ	164,44	296,444	101,974	398,417	255,251	87,804	343,055	0,070	0,018
12	Котельная №11Л	сж.газ	155,28	181,004	52,788	233,791	106,473	31,052	137,524	0,029	0,007
13	Котельная №11/1Л	газ	53,33	41,368	13,753	55,122	35,620	11,842	47,462	0,010	0,002
14	Котельная №12Л	газ	155,28	75,666	5,501	81,167	65,152	4,736	69,889	0,018	0,001
15	Котельная №13Л	газ	155,28	44,647	5,720	50,367	38,443	4,925	43,369	0,011	0,001
16	Котельная №14Л	газ	155,28	50,147	30,203	80,350	43,178	26,006	69,185	0,012	0,005
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,706	2,264	69,970	39,827	1,332	41,159	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	465,888	134,312	600,201	401,150	115,649	516,799	0,110	0,024
19	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,764	0,818	33,582	19,273	0,481	19,754	0,005	0,000

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
20	Котельная №18Л	газ	162,25	36,824	0,879	37,703	31,707	0,757	32,464	0,009	0,000
21	Котельная №37Л	уголь	176,37	48,998	6,336	55,334	52,646	6,807	59,453	0,014	0,001
22	Котельная №40Л	газ	155,60	69,938	14,712	84,650	60,220	12,668	72,888	0,017	0,003
23	Котельная №41Л	уголь	198,31	12,706	1,348	14,054	13,651	1,449	15,100	0,004	0,000
24	Котельная №45Л	газ	160,79	68,661	14,612	83,273	59,120	12,581	71,702	0,016	0,003
	Хостинский район										
1	Котельная №6	газ	155,28	3902,078	1288,19 2	5190,270	3359,859	1109,189	4469,04 8	0,921	0,233
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,910	954,660	3556,570	2240,358	822,004	3062,36 2	0,614	0,173
3	Котельная №10	газ	155,28	777,498	225,504	1003,003	669,460	194,169	863,629	0,184	0,041
4	Котельная №11	газ	155,28	4810,795	1444,04 3	6254,837	4142,304	1243,384	5385,68 7	1,135	0,262
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,396	13,772	193,168	192,751	14,798	207,549	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13585,357	6367,74 9	19953,105	11697,584	5482,909	17180,4 93	3,207	1,154
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,174	28,884	51,058	19,093	24,871	43,964	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,579	38,531	68,110	25,469	33,177	58,646	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,209	18,510	32,719	12,235	15,938	28,172	0,003	0,003
10	Котельная №20	пеллеты	155,28	121,772	10,809	132,580	207,903	18,454	226,357	0,057	0,004
11	Котельная №21	газ	155,28	72,773	2,460	75,232	62,660	2,118	64,778	0,017	0,000
12	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,218	18,521	32,740	12,243	15,948	28,190	0,003	0,003
13	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,649	11,267	19,916	7,448	9,701	17,149	0,002	0,002
14	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,735	8,774	15,509	5,799	7,555	13,354	0,002	0,002

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
15	Котельная №25	пеллеты	155,28	253,679	13,022	266,701	433,111	22,232	455,343	0,119	0,005
16	Котельная №35	газ	155,28	53,909	2,391	56,300	46,418	2,058	48,477	0,013	0,000
17	Котельная №36	газ	155,28	39,101	1,517	40,618	33,667	1,306	34,973	0,009	0,000
18	Котельная №44	уголь	214,22	13,983	1,059	15,043	15,024	1,138	16,163	0,004	0,000
	Центральный район										
1	Котельная №1	газ	152,96	4252,758	2289,459	6542,217	3661,810	1971,324	5633,134	1,004	0,415
2	Котельная №2	газ	155,28	276,941	360,753	637,694	238,459	310,624	549,082	0,065	0,065
3	Котельная №4	газ	156,46	312,255	0,826	313,081	268,865	0,711	269,577	0,074	0,000
4	Котельная №5	газ	155,28	5513,250	3119,999	8633,249	4747,149	2686,455	7433,604	1,301	0,565
5	Котельная №7	газ	160,18	2352,442	1050,401	3402,843	2025,555	904,441	2929,996	0,555	0,190
6	Котельная №8	газ	155,28	1794,026	1028,984	2823,010	1544,735	886,000	2430,735	0,423	0,186
7	Котельная №13	уголь	213,19	107,334	5,628	112,962	115,324	6,047	121,371	0,032	0,001
8	Котельная №14	газ	155,28	48540,362	22848,647	71389,010	41795,367	19673,681	61469,047	11,457	4,140
9	Котельная №15	газ	157,93	10344,769	4137,175	14481,944	8907,297	3562,288	12469,585	2,442	0,750
10	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,686	11,315	20,002	7,479	9,743	17,222	0,002	0,002
11	Котельная №22	газ	155,28	5357,172	32,281	5389,453	4612,758	27,795	4640,554	1,264	0,006
12	Котельная №30	газ	155,28	1972,534	773,660	2746,194	1698,438	666,155	2364,592	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,700	718,299	2156,000	1237,922	618,487	1856,41	0,339	0,130

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
									0		
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,249	1306,012	4169,261	2465,382	1124,533	3589,915	0,676	0,237
4	Источники предприятий										
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,416	4384,526	8666,942	3687,347	3775,268	7462,615	1,011	0,794
2	Котельная санатория «Заполярье»	газ	158,73	1262,151	0,000	1262,151	1086,767	0,000	1086,767	0,298	0,000

Таблица 8. Топливные балансы источников тепловой энергии г. Сочи на 2026-2032 гг.

№ п/п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Гкал	Отопительный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребление, кг.у.т.	Расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натурального топлива в отопительный период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натурального топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии										
1	АТЭС	газ	130,38	14041,10	7909,37	21950,47	12090,00	6810,31	18900,31	3,314	1,433
2	СТЭС	газ	118,00	5645,15	12569,34	18214,49	4860,72	10822,75	15683,47	1,332	2,278
2	Источники МУП "Сочитеплоэнерго"										

№ п/ п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Г кал	Отопитель ный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребле ние, кг.у.т.	Расход натураль ного топлива в отопитель ный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натураль ного топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натуральног о топлива в отопительны й период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натуральног о топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
	Адлерский район										
1	Котельная №10А	газ	155,56	5146,90	1727,73	6874,63	4431,70	1487,65	5919,35	1,215	0,313
2	Котельная №16А	газ	152,25	3743,29	2183,22	5926,51	3223,14	1879,85	5102,99	0,884	0,396
3	Котельная №19А	газ	155,28	14704,55	6697,37	21401,91	12661,26	5766,72	18427,98	3,471	1,214
4	Котельная №19/1А	газ	152,63	552,77	405,40	958,17	475,96	349,07	825,03	0,130	0,073
5	Котельная №19/2А	газ	151,28	263,09	191,59	454,68	226,53	164,97	391,50	0,062	0,035
6	Котельная №19/3А	газ	152,53	1028,98	6,30	1035,28	886,00	5,43	891,42	0,243	0,001
7	Котельная №19/4А	газ	153,06	319,25	97,01	416,26	274,89	83,53	358,42	0,075	0,018
8	Котельная №19/5А	газ	150,59	104,41	0,00	104,41	89,90	0,00	89,90	0,025	0,000
9	Котельная №21А	газ	155,28	44,27	1,64	45,91	38,12	1,41	39,53	0,010	0,000
10	Котельная №25А	газ	155,28	30,95	0,82	31,77	26,65	0,71	27,35	0,007	0,000
11	Котельная №26А	газ	155,38	5199,94	2765,20	7965,15	4477,38	2380,96	6858,34	1,227	0,501
12	Котельная №29А	газ	161,38	2965,14	1997,16	4962,30	2553,12	1719,64	4272,76	0,700	0,362
13	Котельная №31А	газ	167,83	231,02	114,17	345,19	198,92	98,30	297,22	0,055	0,021
14	Котельная №32А	газ	155,28	39,58	1,56	41,13	34,08	1,34	35,42	0,009	0,000
15	Котельная №33А	газ	155,28	126,82	7,75	134,57	109,20	6,67	115,87	0,030	0,001
16	Котельная №38А	сж.газ	156,62	137,71	66,74	204,45	81,00	39,26	120,26	0,022	0,008
17	Котельная №50А	сж.газ	157,16	64,83	0,81	65,64	38,14	0,48	38,61	0,010	0,000
	Лазаревский район										

№ п/ п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Г кал	Отопитель ный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребле ние, кг.у.т.	Расход натуральн ого топлива в отопитель ный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натуральн ого топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натуральног о топлива в отопительны й период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натуральног о топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1	Котельная №1Л	сж.газ	155,28	133,60	57,10	190,70	78,59	33,59	112,18	0,022	0,007
2	Котельная №2Л	газ	155,28	58,74	5,74	64,48	50,58	4,94	55,52	0,014	0,001
3	Котельная №3Л	уголь	190,62	198,09	10,06	208,16	212,84	10,81	223,66	0,058	0,002
4	Котельная №4Л	сж.газ	155,28	136,80	48,59	185,39	80,47	28,58	109,05	0,022	0,006
5	Котельная №5Л	газ	167,44	702,44	38,92	741,36	604,83	33,52	638,34	0,166	0,007
6	Котельная №6Л	газ	155,28	101,57	35,86	137,43	87,45	30,88	118,33	0,024	0,006
7	Котельная №7Л	дизель ное	159,37	163,21	6,97	170,18	112,56	4,81	117,37	0,031	0,001
8	Котельная №8Л	газ	155,28	12419,29	456,68	12875,97	10693,55	393,22	11086,77	2,931	0,083
9	Котельная №8/2Л	газ	159,15	298,28	98,45	396,73	256,83	84,77	341,60	0,070	0,018
10	Котельная №9Л	сж.газ	155,28	889,03	418,54	1307,57	522,96	246,20	769,16	0,143	0,052
11	Котельная №10Л	газ	164,44	289,86	99,71	389,56	249,58	85,85	335,43	0,068	0,018
12	Котельная №11Л	сж.газ	155,28	161,19	47,01	208,20	94,82	27,65	122,47	0,026	0,006
13	Котельная №11/1Л	газ	53,33	37,55	12,49	50,04	32,33	10,75	43,09	0,009	0,002
14	Котельная №12Л	газ	155,28	75,67	5,50	81,17	65,15	4,74	69,89	0,018	0,001
15	Котельная №13Л	газ	155,28	44,65	5,72	50,37	38,44	4,93	43,37	0,011	0,001
16	Котельная №14Л	газ	155,28	46,27	27,87	74,14	39,84	24,00	63,84	0,011	0,005
17	Котельная №15Л	сж.газ	155,60	67,71	2,26	69,97	39,83	1,33	41,16	0,011	0,000
18	Котельная №16Л	газ	159,06	461,23	132,97	594,20	397,14	114,49	511,63	0,109	0,024

№ п/ п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Г кал	Отопитель ный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребле ние, кг.у.т.	Расход натуральн ого топлива в отопитель ный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натуральн ого топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натуральног о топлива в отопительны й период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натуральног о топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1 9	Котельная №17Л	сж.газ	158,65	32,76	0,82	33,58	19,27	0,48	19,75	0,005	0,000
2 0	Котельная №18Л	газ	162,25	35,88	0,86	36,74	30,90	0,74	31,63	0,008	0,000
2 1	Котельная №37Л	уголь	176,37	49,00	6,34	55,33	52,65	6,81	59,45	0,014	0,001
2 2	Котельная №40Л	газ	155,60	69,28	14,57	83,85	59,65	12,55	72,20	0,016	0,003
2 3	Котельная №41Л	уголь	198,31	9,87	1,05	10,92	10,60	1,13	11,73	0,003	0,000
2 4	Котельная №45Л	газ	160,79	67,67	14,40	82,07	58,27	12,40	70,67	0,016	0,003
	Хостинский район										
1	Котельная №6	газ	155,28	3902,08	1288,19	5190,27	3359,86	1109,19	4469,05	0,921	0,233
2	Котельная №9	газ	155,28	2601,91	954,66	3556,57	2240,36	822,00	3062,36	0,614	0,173
3	Котельная №10	газ	155,28	777,50	225,50	1003,00	669,46	194,17	863,63	0,184	0,041
4	Котельная №11	газ	155,28	4810,79	1444,04	6254,84	4142,30	1243,38	5385,69	1,135	0,262
5	Котельная №12Л	уголь	219,17	179,40	13,77	193,17	192,75	14,80	207,55	0,053	0,003
6	Котельная №16	газ	155,28	13147,61	6162,57	19310,17	11320,66	5306,24	16626,90	3,103	1,117
7	АБМК №1 (нижняя зона)	газ	155,28	22,17	28,88	51,06	19,09	24,87	43,96	0,005	0,005
8	АБМК №2 (средняя зона)	газ	155,28	29,58	38,53	68,11	25,47	33,18	58,65	0,007	0,007
9	АБМК №3 (верхняя зона)	газ	155,28	14,21	18,51	32,72	12,23	15,94	28,17	0,003	0,003
1 0	Котельная №20	пеллет ы	155,28	120,08	10,66	130,74	205,02	18,20	223,21	0,056	0,004
1	Котельная №21	газ	155,28	72,77	2,46	75,23	62,66	2,12	64,78	0,017	0,000

№ п/ п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Г кал	Отопитель ный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребле ние, кг.у.т.	Расход натураль ного топлива в отопитель ный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натураль ного топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натуральног о топлива в отопительны й период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натуральног о топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1											
1 2	АБМК №1 (ЦТП "Звездочка")	газ	155,28	14,22	18,52	32,74	12,24	15,95	28,19	0,003	0,003
1 3	АБМК №2 (ЦТП "Приморский")	газ	155,28	8,65	11,27	19,92	7,45	9,70	17,15	0,002	0,002
1 4	АБМК №3 (ЦТП "Кавказ")	газ	155,28	6,74	8,77	15,51	5,80	7,55	13,35	0,002	0,002
1 5	Котельная №25	пеллет ы	155,28	239,59	12,30	251,88	409,05	21,00	430,05	0,112	0,004
1 6	Котельная №35	газ	155,28	53,91	2,39	56,30	46,42	2,06	48,48	0,013	0,000
1 7	Котельная №36	газ	155,28	39,10	1,52	40,62	33,67	1,31	34,97	0,009	0,000
1 8	Котельная №44	уголь	214,22	13,98	1,06	15,04	15,02	1,14	16,16	0,004	0,000
	Центральный район										
1	Котельная №1	газ	152,96	4193,69	2257,66	6451,35	3610,95	1943,94	5554,90	0,990	0,409
2	Котельная №2	газ	155,28	276,94	360,75	637,69	238,46	310,62	549,08	0,065	0,065
3	Котельная №4	газ	156,46	312,26	0,83	313,08	268,87	0,71	269,58	0,074	0,000
4	Котельная №5	газ	155,28	5470,37	3095,73	8566,10	4710,23	2665,56	7375,79	1,291	0,561
5	Котельная №7	газ	160,18	2352,44	1050,40	3402,84	2025,56	904,44	2930,00	0,555	0,190
6	Котельная №8	газ	155,28	1778,08	1019,84	2797,92	1531,00	878,12	2409,13	0,420	0,185
7	Котельная №13	уголь	213,19	107,33	5,63	112,96	115,32	6,05	121,37	0,032	0,001
8	Котельная №14	газ	155,28	43551,49	20500,31	64051,81	37499,73	17651,66	55151,40	10,280	3,715
9	Котельная №15	газ	157,93	9881,55	3951,92	13833,47	8508,45	3402,78	11911,22	2,332	0,716
1 0	АБМК мкр. Волковка	газ	155,28	8,69	11,32	20,00	7,48	9,74	17,22	0,002	0,002

№ п/ п	Наименование котельной	Вид топлива	УРУТ, кг.у.т./Г кал	Отопитель ный период, кг.у.т.	Летнее время, кг.у.т.	Годовое потребле ние, кг.у.т.	Расход натураль ного топлива в отопитель ный период, тыс.м3 (тонн)	Расход натураль ного топлива в летнее время, тыс.м3 (тонн)	Годовой расход, тыс.м3 (тонн)	Часовой расход натуральног о топлива в отопительны й период, тыс.м3/час (тонн/час)	Часовой расход натуральног о топлива в летнее время, тыс.м3/час (тонн/час)
1 1	Котельная №22	газ	155,28	5306,58	31,98	5338,55	4569,19	27,53	4596,73	1,253	0,006
1 2	Котельная №30	газ	155,28	1972,53	773,66	2746,19	1698,44	666,15	2364,59	0,466	0,140
3	Источники ООО "Хоста"										
1	ТЭС №1	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
2	ТЭС №2	газ	150,38	2863,25	1306,01	4169,26	2465,38	1124,53	3589,92	0,676	0,237
4	Источники предприятий	газ	150,38	1437,70	718,30	2156,00	1237,92	618,49	1856,41	0,339	0,130
1	Котельная санатория «Русь»	газ	158,73	4282,42	4384,53	8666,94	3687,35	3775,27	7462,61	1,011	0,794
2	Котельная санатория «Заполярье»	газ	158,73	1262,15	0,00	1262,15	1086,77	0,00	1086,77	0,298	0,000

Таблица 9. Резервные виды топлива на источниках МУП "СТЭ"

№ п/п	Источник	Вид основного топлива	Вид резервного топлива	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе, суток (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Фактический остаток резервного топлива, тонн (на 27.07.2015 г.)	Необходимый (неснижаемый) запас резервного топлива, тонн (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Объем РГХ*, м3	Состояние: рабочее, нет, на реконструкции, оборудование подлежащее восстановлению
----------	----------	--------------------------	---------------------------	---	---	---	---	--	----------------	--

№ п/п	Источник	Вид основного топлива	Вид резервного топлива	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе, суток (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Фактический остаток резервного топлива, тонн (на 27.07.2015 г.)	Необходимый (неснижаемый) запас резервного топлива, тонн (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Объем РГХ*, м3	Состояние: рабочее, нет, на реконструкции, оборудование подлежащее восстановлению
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
2	Котельная №1	газ	печное	котлы	2	5	22,600	13,671	132,6	рабочее
3	Котельная №2	газ	печное	котлы	2	5	0,000	32,486	387,6	оборудование, подлежащее восстановлению
4	Котельная №3	газ	мазут	котлы	2	5	0,000	56,476	416,5	оборудование, подлежащее восстановлению
5	Котельная №5	газ	мазут	котлы	2	5	0,000	52,807	139,4	оборудование, подлежащее восстановлению
6	Котельная №6	газ	печное	котлы	2	5	6,398	31,143	17,85	рабочее
7	Котельная №7	газ	печное	котлы	2	5	0,000	9,869	13,6	рабочее
8	Котельная №9	газ	печное	котлы	2	5	5,760	25,349	12,75	рабочее
9	Котельная №10	газ	дизельное	котлы	3	5	0,000	6,332	87,55	модернизация до 10.16г.
10	Котельная №11	газ	печное	котлы	2	5	14,500	9,101	106,25	рабочее
11	Котельная №14	газ	печное	котлы	2	5	0,000	239,162	850	рабочее
12	Котельная №16	газ	дизельное	котлы	2	5	4,160	64,653	51	рабочее
13	Котельная №17	газ	печное	котлы	2	5	10,050	21,482	67,15	рабочее
14	Котельная №22	газ	печное	котлы	2	5	0,000	22,563	15,3	рабочее
15	Котельная №24	газ	печное	котлы	2	5	10,000	39,384	170	рабочее
16	Котельная №16А	газ	дизельное	котлы	2	5	0,200	1,658	51	рабочее
17	Котельная №19А	газ	мазут	котлы	6	10	654,300	257,537	3400	рабочее
18	Котельная №31А	газ	дизельное	котлы	2	5	1,396	1,276	2,55	рабочее
19	Котельная №26А	газ	сж. газ	котлы	2	5	374,000	9,546	119	рабочее
20	Котельная №19/1А	газ	дизельное	котлы	2	5	8,950	3,000	25	рабочее

№ п/п	Источник	Вид основного топлива	Вид резервного топлива	Агрегаты, переводимые на резервное топливо	Время перехода на резервное топливо, час	Продолжительность работы на резервном топливе, суток (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Фактический остаток резервного топлива, тонн (на 27.07.2015 г.)	Необходимый (неснижаемый) запас резервного топлива, тонн (согласно приказу МинЭнерго № 88 от 01.09.2015 г.)	Объем РГХ*, м3	Состояние: рабочее, нет, на реконструкции, оборудование подлежащее восстановлению
21	Котельная №19/3А	газ	сж. газ	котлы	2	5	2,000	4,965	34	рабочее
22	Котельная №19/4А	газ	сж. газ	котлы	2	5	6,150	4,001	34	рабочее
23	Котельная №19/5А	газ	сж. газ	котлы	2	5	3,360	0,470	14,45	рабочее
24	Котельная №8/2Л	газ	дизельное	котлы	2	5	4,348	2,454	3,4	рабочее
25	Котельная №18 Л	газ	дизельное	котлы	2	5	0,557	0,177	1,8	рабочее
26	Котельная №5Л	газ	дизельное	котлы	2	5	2,927	1,456	3,4	рабочее
27	Котельная №10Л	газ	дизельное	котлы	2	5	3,034	1,694	3,4	рабочее
28	Котельная №45Л	газ	дизельное	котлы	2	5	0,300	0,381	1,7	рабочее
29	Котельная №16Л	газ	дизельное	котлы	2	5	2,671	2,184	1,7	рабочее
30	Котельная №8Л	газ	мазут	котлы	3	10	64,345	122,692	340	оборудование, подлежащее восстановлению