## Котельные АО "МЭС" по состоянию на 15.04.2023 г.

№ п/п	Наименование котельной	Адрес	Вид топлива	Тип котельной	Тип системы	Протяжённость тепловых сетей	Установленная мощность котельной	Располагаемая мощность котельной	Подключённая нагрузка с учетом потерь в тепловых сетях	Остаток свободной мощности от располагаемой		Муниципальные образования
						M	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	Гкал/час	%	
	АО "МЭС" (головное предприятие)											
1	"Северная"	г. Мурманск, ул.Промышленная, д.15, котельная "Северная"	мазут М-100	производственно- отопительная	открытая	57 493,9	367,700	341,079	239,698	101,380	29,72%	город Мурманск
2	п. Абрам-Мыс	г. Мурманск, Первомайский АО, ул.Судоремонтная, д.15, котельная Абрам-Мыс	мазут М-100	отопительная	закрытая	2 209,7	24,180	21,813	4,939	16,874	77,36%	
3	мкр. Роста	г. Мурманск, Ленинский АО ул.Лобова, д.75, котельная "Роста"	мазут М-100	отопительная	закрытая	10 461,5	60,000	55,062	36,143	18,919	34,36%	
4	Перинатальный центр	г. Мурманск, Ленинский АО, ул. Лобова, д. 8, котельная Перинатальный центр	Диз.топливо	отопительная	закрытая	86,8	3,490	3,371	2,416	0,955	28,32%	
5	Противотуберкулезный диспансер	г. Мурманск, Ленинский АО, ул.Лобова, д.12, котельная Туберкулезный диспансер	Диз.топливо	отопительная	закрытая	212,9	1,790	1,722	1,495	0,227	13,17%	
6	ул. Фестивальная	г. Мурманск, Первомайский АО, ул. Фестивальная, д. 10, котельная Фестивальная	мазут М-100	отопительная	закрытая	2 432,4	9,020	8,790	4,186	4,604	52,38%	
7	г. Кола	Мурманская обл., г. Кола, ул.Каменный остров, д.3, котельная Кола	мазут М-100	отопительная	закрытая	6 848,7	60,450	58,008	37,803	20,205	34,83%	МО Кола
8	п. Мурмаши	п. Мурмаши, ул.Тягунова, д.4а	мазут М-100	отопительная	закрытая	2 915,3	24,350	22,514	9,259	13,255	58,87%	МО Мурмаши
9	п. Молочный	п. Молочный, территория птицефабрики «Мурманская»	мазут М-100	отопительная	закрытая	6 191,0	28,910	27,381	15,397	11,983	43,77%	МО Молочный
10	п. Верхнетуломский	п. Верхнетуломский, ул.Подунская, д.19	мазут М-100	отопительная	закрытая	6 309,6	10,110	9,124	5,366	3,758	41,19%	МО Верхнетуломский
11	п. Кильдинстрой	п. Кильдинстрой, Железнодорожный тупик, д.14	мазут М-100	отопительная	закрытая	4 180,5	13,880	12,982	7,162	5,820	44,83%	МО Кильдинстрой
12	п. Шонгуй	п. Шонгуй, ул.Набережная, д.1	мазут М-100	отопительная	закрытая	2 098,1	8,690	7,997	3,436	4,560	57,03%	
13	п. Териберка	п. Териберка, ул.Комсомольская, д.27а	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 944,1	6,900	6,393	1,718	4,675	73,13%	МО Териберка
14	ж/д ст. Лопарская	ж/д ст. Лопарская, ул.ОПХ "Восход"	уголь	отопительная	закрытая	915,2	1,720	1,629	0,737	0,892	54,79%	МО Пушной
15	п. Ревда	п. Ревда, ул.Умбозерская, д.6	мазут М-100	отопительная	закрытая	2 016,6	51,210	48,609	27,047	21,561	44,36%	городское поселение Ревда
16	с. Ловозеро	с. Ловозеро, ул.Вокуева, д.10	мазут М-100	отопительная	закрытая	7 761,6	18,250	16,879	10,611	6,269	37,14%	сельское поселение Ловозеро
17	п. Высокий	Оленегорск-8, п. Высокий ул.Окружная дорога, д.2	мазут М-100	отопительная	закрытая	10 646,0	39,480	35,895	16,768	19,127	53,29%	МО Оленегорск

Филиал АО "МЭС" "Александровская теплосеть"												
18	г. Полярный	г. Полярный, ул.Гандюхина, д.11	мазут М-100	отопительная	закрытая	20 620,0	102,000	97,135	57,987	39,148	40,30%	
19	г. Снежногорск	г. Снежногорск, ул.Бирюкова, д.3	мазут М-100	отопительная	открытая	12 593,0	92,800	87,000	48,278	38,722	44,51%	городской оруг ЗАТО Александровск
20	п. Оленья Губа	п. Оленья Губа, ул.Дьяченко, д.24	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 146,4	6,880	6,428	3,437	2,991	46,53%	
21	г. Гаджиево	г. Гаджиево, ТЦ-640	мазут М-100	отопительная	закрытая	10 413,1	56,000	53,183	36,240	16,943	31,86%	
22	п. Видяево	ЗАТО Видяево, ТЦ-801	мазут М-100	отопительная	закрытая	9 094,1	41,725	38,650	18,207	20,443	52,89%	городской округ ЗАТО поселок Видяево
23	п. Ура-Губа	п. Ура-Губа, ул.Рыбацкая, д.37	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 513,4	2,480	2,369	2,137	0,232	9,79%	МО Ура-Губа
24	п. Никель	п. Никель, ул. Советская, д. 14а	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая, открытая	32 492,4	188,080	176,889	64,606	112,283	63,48%	МО Никель
25	г. Заполярный	г. Заполярный, территория АО "Кольская ГМК"	мазут М-100	производственно- отопительная	открытая	50,0	250,000	226,600	131,712	94,888	41,87%	МО Заполярный
26	г. Заозёрск	ЗАТО Заозёрск, ТЦ-53	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая	9 415,4	82,720	78,278	32,385	45,893	58,63%	МО Заозёрск
				Фі	лиал АО "МЭС	" "Кандалакшская	теплосеть"					
27	Котельная № 1	г.Кандалакша, ул.Заводская, д.3, котельная №1	мазут М-100	отопительная	закрытая	25 358,3	103,740	95,202	75,353	19,849	20,85%	МО Кандалакша
28	Котельная № 21	г.Кандалакша, ул.Путепроводная, д.1, котельная №21	мазут М-100	отопительная	открытая	12 542,8	53,695	49,679	40,660	9,019	18,15%	
29	участок № 5, мкр. Нива-3	г. Кандалакша, Кандалакшское шоссе,1, котельная Нива-3	мазут М-100	производственно- отопительная	открытая	14 321,7	57,000	51,477	33,624	17,853	34,68%	
30	Котельная № 10	г.Кандалакша, мкр. Лесозавод, ул.3-я Линия, д.2, котельная №10	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 860,0	1,960	1,816	1,194	0,622	34,23%	
31	Котельная № 17 п. Нивский	п. Нивский, ул.Букина, д.9, котельная №17	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 891,9	8,178	7,186	4,414	2,772	38,57%	
32	п. Белое море	п. Белое море	уголь	отопительная	закрытая	2 571,6	3,440	3,313	2,898	0,415	12,53%	
33	Котельная № 22 п. Зеленоборский	п. Зеленоборский, ул.Заводская, д.1б, котельная №22	мазут М-100	отопительная	закрытая	16 739,0	17,388	15,981	15,037	0,945	5,91%	<ul> <li>МО Зеленоборский</li> </ul>
34	Котельная № 6 п. Зеленоборский	п. Зеленоборский, ул.Южная, д.7а, котельная №6	мазут М-100 /диз.топливо	отопительная	закрытая	1 954,1	4,323	3,802	1,851	1,951	51,33%	
35	Котельная п. Енский	Ковдорский район п. Енский	уголь	отопительная	закрытая	5 269,4	6,900	6,859	6,310	0,550	8,01%	МО Ковдор
36	Котельная Лейпи	п. Лейпи	уголь	отопительная	закрытая	906,0	1,548	1,496	1,010	0,486	32,47%	Лейпи
	Котельная Алакуртти	с.п. Алакуртти	мазут М-100	отопительная	закрытая	20 517,6	59,347	54,237	16,668	37,569	69,27%	с.п.Алакуртти

Филиал АО "МЭС" "Североморская теплосеть"													
38	ТЦ-345	г. Североморск, Верхняя Ваенга, котельная ТЦ-345	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая	21 292,5	170,000	156,706	63,371	93,335	59,56%		
39	ТЦ-46	г. Североморск, ул.Сгибнева, д.2, котельная ТЦ-46	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая	33 525,0	174,000	164,952	90,121	74,831	45,37%		
40	ТЦ-452	Североморск-3, ул. Апакидзе, д.3, котельная ТЦ-452	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая	4 430,0	20,200	18,994	11,124	7,870	41,43%		
41	Котельная п. Щукозеро, ул. Агеева	п. Щукозеро, ул. Агеева (мазутная)	мазут М-100	отопительная	закрытая	1 024,0	4,020	3,745	1,079	2,667	71,20%		
42	Котельная п. Щукозеро, ул. Приозерная	п. Щукозеро, ул.Приозерная, д.1(угольная)	диз. топливо	отопительная	закрытая	0,0	0,430	0,425	0,425	0,00	0,00%	МО Североморск	
43	ТЦ-269	п. Сафоново-1, ул.Панина, д.11, котельная ТЦ-269	мазут М-100	отопительная	закрытая	11 787,0	42,600	39,835	18,161	21,675	54,41%		
44	ТЦ-33	г. Североморск, ул.Комсомольская,30 котельная ТЦ-33	мазут М-100	производственно- отопительная	закрытая	5 571,1	50,200	47,098	14,716	32,382	68,75%		
45	Котельная ул. Кортик	г. Североморск, ул.Кортик, котельная "Кортик"	уголь	отопительная	закрытая	1 316,0	3,780	3,755	2,108	1,646	43,85%		
46	Котельная ул. Восточная	г. Североморск, ул.Восточная, д. 11а, котельная "Восточная"	уголь	производственно- отопительная	закрытая	558,2	3,190	3,008	0,696	2,312	76,86%		
47	п. Росляково-1	г. Мурманск, Ленинский АО, п. Росляково-1, ул. Заводская, (мазутная)	мазут М-100	отопительная	закрытая	12 634,0	58,800	55,343	23,801	31,541	56,99%	МО Мурманск	
48	п. Росляково, ул. Молодежная	г. Мурманск, Ленинский АО, п. Росляково, ул. Молодежная, д.13,(угольная)	уголь	отопительная	закрытая	1 684,0	7,600	7,298	2,793	4,504	61,72%	уго мурманск	
Тепл	юсетевой район № 1					1 696,7							
Тепл	іосетевой район № 4					87 919,0							
Теплосетевой район № 5						58 572,5							
Итого в Гкал 6 открытых							2 405,154	2 237,984	1 246,586	991,399	44,30%	21 Муниципальных	
Итого в Мвт 42 закрытых							2 797,194	2 602,776	1 449,779	1 152,997	44,30%	образований	
Общая протяжённость тепловых сетей в 2-х трубном исчислении по длине теплотрассы, м										568 003,7			
Количество котлов										245			