

Источник теплоснабжения	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная нагрузка, Гкал/час ( с учетом собственных нужд котельной, тепловых сетей)	Доступная мощность, Гкал/час
<b>Кыштымский городской округ</b>			
Котельная №1 , ул. Ленина, 44а	61,00	63,63	-2,63
Котельная №2, п. Слюдорудник в 50м. западнее здания школы по ул. Школьной	1,74	0,52	1,22
Котельная по ул. 2-ая Южная, 1ж	1,35	0,62	0,73
Электрокотельная по ул. Щорса, д.50	0,09	0,10	-0,01
Котельная №7 по ул. Нефтебаза, 5	0,28	0,12	0,16
Котельная №8 по ул. Нязепетровская, д.1а	1,10	0,31	0,79
Котельная №9 по ул. Освобождения Урала, 1	5,16	4,84	0,32
Котельная по ул. Огнеупорная, 2а	6,51	1,18	5,33
Котельная по ул. Мира, 6	0,08	0,04	0,03
<b>Еткульский муниципальный район</b>			
п.Новобатурино, ул. Центральная, 26	2,58	2,38	0,20
с.Еткуль, ул. Северная, 39б	1,06	0,86	0,20
<b>Копейский городской округ</b>			
Котельная по ул.Красная Горнячка, д. 6 (1 оч.)	7,48	6,55	0,93
Котельная по ул.Красная Горнячка, д. 6 (2 оч.)	9,03	5,34	3,69
<b>Челябинский городской округ</b>			
Водогрейная котельная по ул. Воровского, 70	6,00	5,18	0,82
Паровая котельная по ул. Воровского, 70	1,32	0,97	0,35
Котельная по ул.Косарева,75	1,76	0,85	0,91
Котельная по ул.Масленникова,17б	1,03	0,38	0,65
<b>Ашинский муниципальный район, Кропачевское городское поселение</b>			
Котельная по ул.Молодежная,8а	7,74	5,21	2,53
Котельная по ул.Рокутова,10а	1,72	1,18	0,54
<b>Верхнеуральский муниципальный район</b>			
Карагайское сельское поселение , п. Урлядинский , ул. Пролетарская, д.48	1,30	0,12	1,18
г.Верхнеуральск, ул. Северная, 1Д	0,66	0,25	0,41
<b>Красноармейский муниципальный район, Козыревское сельское поселение</b>			
п. Мирный, ул. Луговая, 9а	2,49	2,49	0,01