

## СПРАВКА

по установленной и подключенной нагрузке  
котельных ООО «Теплоэнерго»  
по состоянию на 01.07.2022

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Максимальная подключенная мощность, Гкал/час (при $t_{\text{нар. воздуха}} = -33^{\circ}\text{C}$ )	+ резерв - дефицит
1.	Котельная №1 ул. Островского, д. 6	48,1	29,50	18,6
2.	Котельная №2 ул. Садовое кольцо, д. 2/1	49,0	31,38	17,62
3.	Котельная №3 ул. Куйбышева, д. 42	169,25	72,23	97,02
4.	Котельная №5 ул. Садовое кольцо, д. 117	0,7	0,23	0,47
5.	Котельная №6 ул. Первомайской, д.3 в	1,72	0,98	0,74
6.	Котельная №7 ул. Девонская, д 8а	1,7	1,11	0,59
7.	Котельная №9 ул. Ломоносова, д. № 1б	2,568	1,37	1,2
8.	Котельная №10 ул. Совхозная, 10а	1,42	0,4	1,02
9.	Котельная №12 ул. Герцена, д 22а	0,8	0,401	0,399
10.	Котельная №13 ул. О. Кошевого, д.4	8,6	5,23	3,37
11.	Котельная №14 ул. Гоголя, д. 31	12,9	7,32	5,58
12.	Котельная №15 ул. Космонавтов, д 59а	146,0	100,35	45,65
13.	Котельная №16 ул. Северная, д 8/2	23,4	11,79	11,61
14.	Котельная №17 Мкр 3б-й, д 2	1,32	0,22	1,1
15.	Котельная №18 ул. Пугачева, 16а	0,308	0,076	0,232
16.	Котельная №19 ул. Кооперативная, д 105	0,172	0,16	0,012
17.	Котельная №20 ул. Кооперативная, 144б	0,154	0,15	0,004
18.	Котельная №21 ул. Олимпийская, д. №2б	0,516	0,38	0,136

19.	Котельная №22 ул. Садовое кольцо, 9/1	0,688	0,342	0,346
20.	Котельная №23 ул. Садовое кольцо, 2/8	0,720	0,32	0,4
	Всего:	470,038	263,939	+206,099

Главный инженер



В.В. Михайлов