

## Балансы обеспечения тепловых нагрузок города Новокузнецка

Наименование	Расчетные периоды 2012-2027гг.			
	2012г.	2017г.	2022г.	2027г.
<b>Потребность, Гкал/ч</b>	3148,47	3287,91	3446,79	3616,23
<b>Обеспечение, Гкал/ч, в том числе:</b>	3148,47	3287,91	3446,79	3616,23
<u>Кузнецкая ТЭЦ</u>	789,52	842,47	855,91	872,91
<u>Западно-Сибирская ТЭЦ</u>	1271,5	1271,5	1271,5	1271,5
<u>Центральная ТЭЦ</u>	657,59	734,31	739,58	742,23
<u>Существующие крупные муниципальные котельные:</u>				
Абашевская	32,9	33,02	33,02	33,02
Байдаевская	32,81	-	-	-
Куйбышевская	51,45	-	-	-
Зыряновская	58,89	73,67	90,59	90,59
Притомская	12,68	12,68	12,68	12,68
Листвяги	6,1	7,3	7,3	17,74
<u>Прочие котельные:</u>				
Муниципальные котельные	19,63	19,63	16,76	14,35
Электрокотельные	2,1	2,1	2,1	2,1
Ведомственные	213,3	205,19	205,19	205,19
<u>Новые муниципальные котельные:</u>				
Новоильинские*	-	38,88	76,22	95,74
Заводские	-	26,28	52,44	52,44
Верхнеостровские	-	7,2	19,68	35,92
Абагурская	-	0,24	17,28	36,84
Пушкинская	-	-	-	19,2
Красногорская	-	-	-	8,64
Бунгурская	-	6,36	12,84	12,84
Индивидуальные теплоисточники	-	7,08	33,7	92,3

\*В том числе котельная 13 квартала .

Инв. № подл. 0113-0573  
 Подп. и дата 08.10.14  
 Взам. инв. № 0113-0202

441R10100E-04UXN-0004-HB

Лист

29