

2

Основные ТЭЦ г. Новокузнецка:

ТЭЦ	Собственник	Установленная электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Примечание
Западно-сибирская ТЭЦ	ОАО «ЕВРАЗ»	600	1 307	
Центральная ТЭЦ	ООО «Центральная ТЭЦ», ООО «СГК»	100	1 256	
Кузнецкая ТЭЦ	ОАО «Кузнецкая ТЭЦ», ООО «СГК»	108	976	
Новокузнецкая ГТЭС	ООО «СГК»	280	—	Ввод по ДПМ двух блоков ГТУ по 140 МВт. Мощность аттестована с 01.10.2014

Запланированные мероприятия на ТЭЦ г. Новокузнецка с изменением электрической мощности:

Генерирующий объект	Проект схемы теплоснабжения	СиП ЕЭС на 2014 – 2020 годы *	СиП региона на 2013-2017 годы (утверждена в 2012 году)**	Предложения по доработке, комментарии
Вводы генерирующих мощностей				
Кузнецкая ТЭЦ	Ввод в эксплуатацию 2хГТУ 140 МВт в 2014 году	Ввод двух 2хГТ (КЭС) 140 МВт в 2014 году (введены) Проект ДПМ	Ввод в эксплуатацию 2хГТУ 140 МВт 31.12.2013	Без замечаний. В соответствии с комментариями разработчиков к схеме теплоснабжения, ввод в эксплуатацию Новокузнецкой ГТЭС не влияет на схему теплоснабжения.