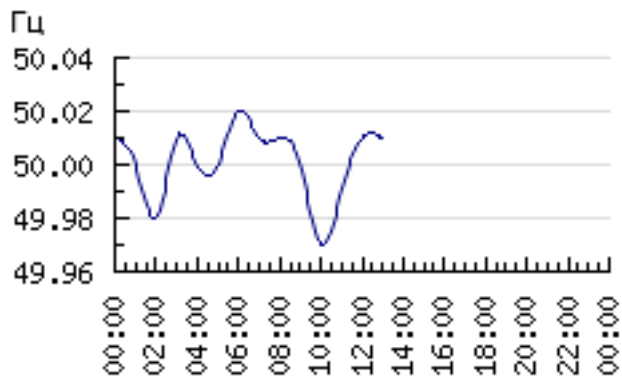
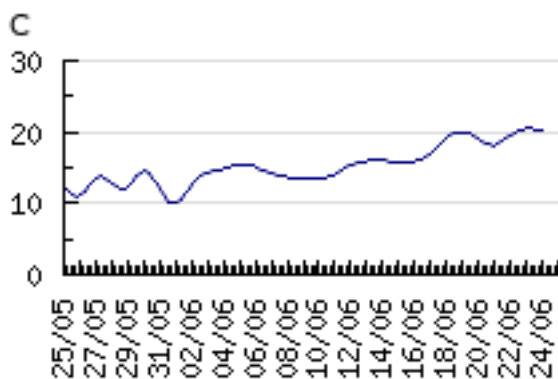


ДџД½Д'Д,Д°Д°Њ,Д¾ЊЊЊ(Д•Д-Дј

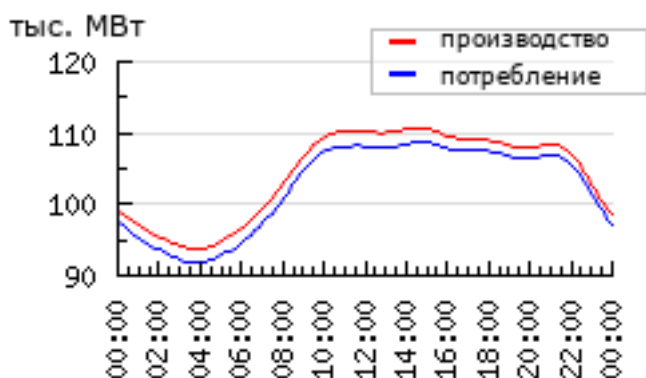
Д\$Д°Њ•Њ,Д¾Њ,Д° Д² Д•Д-Дј Д Д¾Њ•Њ•Д,Д,



ДсДμД¼Д₂ДμЊЄД°Њ,ЊfЊЄД° Д² Д•Д-Дј Д Д¾Њ•Њ•Д,Д,



ДЎД»Д°Д½ Д³ДμД½ДμЊЄД°Њ†Д,Д, Д₂Д¾Њ,ЊЄДμД±Д»ДμД½Д,Њ•



Д“ДμД½ДμЊЄД°Њ†Д,Њ• Д, Д₂Д¾Њ,ЊЄДμД±Д»ДμД½Д,Дμ (Њ†Д°Њ•)

тыс. МВт

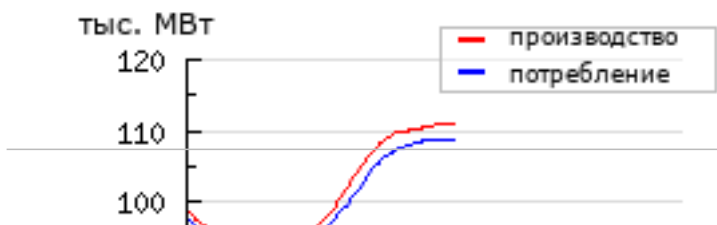
120

110

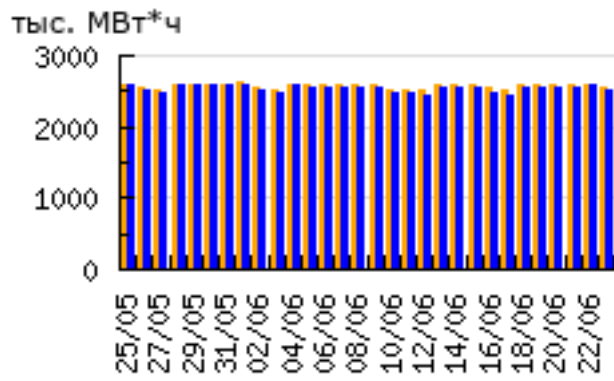
100

— производство

— потребление



ՃՊԻՆԵՐՆԻՔԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ (ՆՆՆՆ)



ՃՊԻՆԵՐՆԻՔԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ (ՆՆՆՆ)

