

Parametry modelu rozliczeń operacyjnej rezerwy mocy dla 2014 roku

Parametr	Wartość
Cena referencyjna godzinowa operacyjnej rezerwy mocy (CRRM)	37,13 [zł/MW-h]
Wielkość godzinowa wymaganej operacyjnej rezerwy mocy (WRM)	4 083,63 [MW-h]
Współczynnik okresu szczytowego zapotrzebowania (WS)	3780/8760
Prognozowany średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (PWI)	1,024
Prognozowany wskaźnik zmiany zapotrzebowania na moc odbiorców końcowych w KSE w roku (WPZ)	1,000
Sumaryczne zdolności wytwórcze jednostek wytwórczych świadczących usługę interwencyjnej rezerwy zimnej	0,000 [MW]

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie brutto na moc odbiorców krajowych pomniejszone o zrealizowaną na polecenie OSP redukcję poboru mocy przez sterowane odbiory energii, w poszczególnych miesiącach 2013 roku (ZAP^{MAX})

Miesiąc 2013 roku	ZAP^{MAX} [MW-h]
Styczeń	24 556,525
Luty	23 547,375
Marzec	23 600,700
Kwiecień	22 331,975
Maj	20 466,675
Czerwiec	21 327,050
Lipiec	21 077,325
Sierpień	21 044,175
Wrzesień	22 288,975
Październik	22 958,600
Listopad	24 442,825
Grudzień	24 599,650