



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.01.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата	Объем потребления							Выработка ГЭС	Выработка АЭС
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири		
26.01.2013	3 099	728	349	799	296	265	661	370	531
27.01.2013	3 068	714	340	793	295	268	658	368	545
28.01.2013	3 230	774	367	822	312	283	672	384	566
29.01.2013	3 251	777	369	825	314	290	677	389	567
*30.01.2013	3 175	744	366	810	306	279	670	407	542
*31.01.2013	3 149	737	361	803	303	276	669	405	544
*01.02.2013	3 132	727	360	798	304	278	665	387	545

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

Дата	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири
26.01.2013	155,2	37,1	19,0	36,5	15,9	12,7	33,9	99,9	27,7	13,1	24,0	11,5	6,3	17,2
27.01.2013	157,3	38,1	19,1	36,5	16,4	13,0	34,3	101,0	28,3	13,1	24,0	12,0	6,3	17,2
28.01.2013	160,4	38,7	19,1	38,3	17,0	12,8	34,4	103,4	28,9	13,3	25,0	12,3	6,3	17,6
29.01.2013	161,1	38,8	19,1	38,5	16,9	13,2	34,6	103,5	28,9	12,9	25,1	12,3	6,5	17,7
*30.01.2013	155,7	37,3	19,1	36,6	15,5	13,5	33,7	100,3	27,6	13,3	24,1	11,4	6,9	17,0
*31.01.2013	155,2	37,4	19,1	36,0	15,5	13,5	33,7	99,8	27,5	13,3	23,7	11,4	6,9	17,0
*01.02.2013	155,7	37,5	19,0	35,8	15,5	13,4	34,6	100,1	27,5	13,3	23,6	11,5	6,7	17,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.01.2013