

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.01.2012

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		
14.01.2012	2 936	666	328	765	278	261	638	344	601
15.01.2012	2 904	661	317	755	277	259	634	340	578
16.01.2012	3 062	715	349	782	292	273	650	358	578
17.01.2012	3 090	726	351	784	293	279	657	359	578
*18.01.2012	3 111	724	352	793	295	276	671	378	529
*19.01.2012	3 126	733	350	799	295	279	670	378	553
*20.01.2012	3 127	735	350	798	294	280	670	369	552

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
14.01.2012	152,8	36,2	18,0	37,0	15,5	13,3	33,1	99,9	27,0	12,6	23,8	11,6	6,4	18,2
15.01.2012	152,6	36,2	17,3	36,8	15,5	13,1	34,1	98,7	27,0	11,7	23,8	11,6	6,3	18,2
16.01.2012	154,7	37,7	17,2	37,8	15,6	13,8	33,3	99,3	27,3	11,7	23,8	11,7	6,4	18,3
17.01.2012	155,0	37,4	17,2	38,1	15,4	14,0	32,9	101,7	28,2	12,0	24,5	11,7	6,8	18,5
*18.01.2012	155,8	37,1	17,7	37,9	15,4	13,8	34,0	100,7	26,5	12,1	24,5	11,6	6,9	18,7
*19.01.2012	156,8	38,2	17,5	37,9	15,4	13,9	34,0	101,7	27,8	12,0	24,5	11,6	6,9	18,7
*20.01.2012	157,9	38,2	17,6	38,1	15,4	14,0	34,8	101,4	27,9	11,8	24,5	11,5	6,9	18,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 16.01.2012