

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.11.2011

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		
19.11.2011	2 880	659	323	753	272	266	608	364	502
20.11.2011	2 838	645	312	749	269	259	605	363	510
21.11.2011	3 010	704	344	777	284	276	624	386	515
22.11.2011	3 027	709	347	779	286	278	627	385	518
*23.11.2011	3 039	719	347	784	287	278	625	369	520
*24.11.2011	3 055	720	347	789	289	283	628	365	519
*25.11.2011	3 053	720	346	789	286	284	628	366	519

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
19.11.2011	147,8	36,1	16,5	34,6	15,2	14,0	32,0	90,5	23,0	11,0	21,4	10,5	7,5	16,8
20.11.2011	148,0	36,6	16,4	34,7	15,2	13,7	31,7	90,8	23,4	10,9	21,7	10,7	7,2	16,6
21.11.2011	153,3	39,0	16,4	36,6	15,2	14,1	32,1	92,0	23,7	11,2	21,9	10,7	7,3	17,0
22.11.2011	153,6	38,9	16,5	37,0	15,2	14,1	32,0	95,1	25,5	11,3	23,1	10,6	7,5	17,0
*23.11.2011	154,8	40,0	16,9	37,4	15,1	13,8	31,7	95,6	25,6	11,5	23,4	10,7	7,2	17,1
*24.11.2011	154,3	39,1	17,0	37,4	15,4	13,8	31,7	95,9	25,5	11,7	23,4	10,7	7,3	17,2
*25.11.2011	155,2	38,9	17,1	37,6	15,4	13,9	32,2	95,9	25,4	11,7	23,4	10,9	7,3	17,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.11.2011