

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.12.2012

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		
08.12.2012	2 971	675	321	776	287	252	659	391	529
09.12.2012	2 939	665	312	774	281	249	657	386	536
10.12.2012	3 117	730	345	800	300	267	675	406	540
11.12.2012	3 144	739	347	804	301	272	680	403	540
*12.12.2012	3 186	747	352	815	306	270	696	424	546
*13.12.2012	3 193	750	353	814	308	271	696	419	545
*14.12.2012	3 196	755	353	816	305	272	695	420	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
08.12.2012	151,2	35,5	16,2	35,6	16,0	12,8	35,1	96,2	25,6	10,2	23,6	12,7	6,3	17,8
09.12.2012	151,3	35,9	16,3	35,3	15,9	12,8	35,1	96,2	26,1	10,0	23,3	12,7	6,3	17,8
10.12.2012	155,2	38,3	16,8	37,0	15,7	13,5	33,9	98,7	27,3	10,1	24,4	12,5	6,6	17,6
11.12.2012	157,3	38,4	17,0	37,6	15,7	13,6	35,1	99,2	27,2	10,2	24,6	12,5	6,7	17,9
*12.12.2012	158,9	38,5	17,2	39,0	16,1	13,4	34,8	101,4	27,7	10,5	25,7	13,0	6,7	17,8
*13.12.2012	159,5	38,4	17,1	39,7	16,1	13,3	34,9	101,7	27,7	10,6	25,9	12,9	6,7	17,8
*14.12.2012	160,2	38,4	17,1	39,8	16,1	13,6	35,2	101,2	27,7	10,4	25,9	12,9	6,7	17,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.12.2012