Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.12.2012

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо- Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
01.12.2012	2 942	677	323	767	277	245	653	392	534
02.12.2012	2 903	667	314	757	274	241	650	393	535
03.12.2012	3 078	724	345	788	293	254	676	413	537
04.12.2012	3 095	729	347	790	293	258	678	414	537
*05.12.2012	3 092	724	342	790	301	256	678	402	525
*06.12.2012	3 097	727	343	790	299	257	680	396	537
*07.12.2012	3 103	727	344	794	299	259	680	395	536

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
01.12.2012	149,7	35,4	15,6	37,0	15,0	12,2	34,4	95,1	26,0	10,2	24,7	10,7	6,0	17,5
02.12.2012	149,8	35,5	15,6	36,4	15,7	12,2	34,4	95,1	26,1	10,2	24,3	11,1	6,0	17,5
03.12.2012	153,0	37,3	16,2	36,7	15,8	13,1	33,8	96,6	26,5	10,3	24,3	11,4	6,5	17,5
04.12.2012	153,4	37,3	16,3	36,9	15,8	13,1	34,0	96,9	26,6	10,3	24,3	11,4	6,5	17,7
*05.12.2012	153,5	37,1	15,7	37,6	15,8	12,8	34,4	96,4	26,5	9,9	24,5	11,4	6,2	17,8
*06.12.2012	154,8	37,5	16,0	38,3	15,4	12,8	34,8	97,2	27,0	9,8	25,0	11,3	6,2	17,9
*07.12.2012	154,6	37,6	16,0	38,2	15,5	12,5	34,7	97,1	27,1	9,6	25,0	11,4	6,2	17,8

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.12.2012