



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.12.2013

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		
07.12.2013	2 921	696	328	758	282	263	594	415	584
08.12.2013	2 887	688	320	752	278	259	590	412	587
09.12.2013	3 052	739	346	786	295	276	611	446	587
10.12.2013	3 077	747	350	787	296	280	616	450	586
*11.12.2013	3 110	759	352	791	296	288	624	442	586
*12.12.2013	3 111	754	352	794	292	295	624	437	587
*13.12.2013	3 084	738	347	790	293	292	624	443	587

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
07.12.2013	148,7	34,0	16,8	37,8	16,1	13,3	30,7	93,1	24,7	11,0	24,6	11,8	6,4	14,5
08.12.2013	149,0	34,1	16,9	37,9	16,0	13,6	30,5	93,4	24,8	11,0	24,8	11,8	6,5	14,5
09.12.2013	153,1	35,1	17,8	38,6	16,5	13,8	31,3	95,4	25,4	11,3	25,2	12,2	6,9	14,4
10.12.2013	153,9	35,2	17,8	38,5	16,6	14,2	31,5	95,8	25,0	11,4	25,3	12,3	7,2	14,6
*11.12.2013	155,6	37,1	18,0	37,4	16,5	13,9	32,6	98,1	26,4	11,7	25,4	12,4	6,8	15,4
*12.12.2013	155,4	36,8	17,8	37,4	16,7	14,0	32,8	97,9	26,2	11,6	25,3	12,5	6,9	15,4
*13.12.2013	155,4	37,0	17,8	37,2	16,8	13,9	32,8	96,2	26,3	11,5	23,9	12,5	6,9	15,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 09.12.2013