

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.12.2013

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	3 087	751	355	787	295	283	616	446	587
12.12.2013	3 080	750	352	785	294	284	615	440	586
13.12.2013	3 070	751	349	784	293	282	612	438	586

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	154,4	35,5	17,9	38,5	16,6	14,5	31,3	96,8	25,1	11,5	26,1	12,3	7,3	14,4
12.12.2013	154,3	35,4	17,6	38,6	16,7	14,5	31,5	96,7	25,1	11,3	26,0	12,4	7,3	14,5
13.12.2013	154,2	35,4	17,7	38,2	16,8	14,8	31,2	95,3	25,1	11,3	24,7	12,4	7,3	14,5