



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.02.2014

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		
08.02.2014	3 089	697	340	797	292	297	665	407	539
09.02.2014	3 042	682	329	792	286	292	662	401	547
10.02.2014	3 162	722	350	816	300	297	678	433	546
11.02.2014	3 160	722	350	815	300	295	677	432	546
*12.02.2014	3 155	723	355	822	294	280	682	438	546
*13.02.2014	3 143	721	351	819	294	279	679	435	546
*14.02.2014	3 137	719	348	820	293	278	678	432	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
08.02.2014	154,7	35,2	17,3	35,2	15,8	14,7	36,5	96,6	25,1	11,3	23,5	12,1	7,5	17,1
09.02.2014	153,8	35,1	17,4	35,0	16,0	13,8	36,4	96,1	25,1	11,3	23,4	12,2	6,9	17,1
10.02.2014	155,3	36,8	17,2	35,7	15,9	13,9	35,8	97,1	25,8	11,3	23,6	12,2	6,9	17,2
11.02.2014	155,5	36,6	17,1	35,9	16,3	13,8	35,8	97,4	25,7	11,2	23,9	12,4	7,0	17,2
*12.02.2014	154,5	36,3	16,8	36,4	15,5	13,6	35,8	96,0	25,5	11,1	24,1	11,5	6,8	17,0
*13.02.2014	154,7	36,4	16,9	36,5	15,6	13,6	35,8	96,0	25,5	11,1	24,1	11,5	6,6	17,1
*14.02.2014	155,3	36,7	17,0	36,4	15,7	13,5	36,0	96,3	25,7	11,1	24,2	11,6	6,6	17,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.02.2014