

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.02.2014

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	3 158	726	351	814	300	293	675	429	546
13.02.2014	3 156	726	351	812	302	291	675	428	546
14.02.2014	3 153	725	351	813	301	291	672	427	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	155,6	36,6	17,2	35,8	16,3	13,9	35,8	97,5	25,7	11,3	23,9	12,4	7,0	17,3
13.02.2014	156,1	36,7	17,2	35,9	16,4	14,1	35,8	97,5	25,7	11,3	23,9	12,4	7,0	17,3
14.02.2014	155,7	36,7	17,4	35,9	16,4	14,1	35,3	97,5	25,7	11,3	23,9	12,4	7,0	17,3