

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.12.2013

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		
21.12.2013	3 011	703	333	790	278	283	623	432	584
22.12.2013	2 965	687	321	783	275	278	621	421	566
23.12.2013	3 106	736	348	799	289	290	644	451	565
24.12.2013	3 106	740	350	796	288	291	641	451	566
25.12.2013	3 109	740	351	797	288	290	642	454	566
26.12.2013	3 110	742	349	796	289	293	641	449	566
27.12.2013	3 099	743	349	793	288	291	635	449	565

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
21.12.2013	152,9	35,4	18,3	35,8	15,7	14,4	33,3	93,9	25,4	11,8	23,2	11,6	6,8	15,0
22.12.2013	152,1	35,6	17,3	35,9	15,5	14,2	33,6	93,2	25,5	11,2	23,2	11,5	6,7	15,1
23.12.2013	156,0	36,2	17,3	37,2	16,0	14,8	34,7	95,5	25,8	11,2	23,9	11,8	7,3	15,6
24.12.2013	155,6	36,2	17,5	37,2	15,6	14,7	34,3	95,2	25,8	11,3	23,9	11,6	7,3	15,4
25.12.2013	154,9	36,0	17,2	37,6	15,5	14,6	34,0	95,2	25,7	11,1	24,2	11,6	7,3	15,3
26.12.2013	155,3	35,8	17,2	37,6	15,9	14,6	34,2	95,3	25,5	11,1	24,2	11,9	7,3	15,4
27.12.2013	156,4	36,0	17,1	38,0	16,0	15,2	34,2	95,8	25,6	11,0	24,5	11,9	7,4	15,4