

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.03.2016 по 14.03.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
12.03.2016	1	107612	24629	11103	28776	10397	8881	23824	31259	25249
12.03.2016	2	106037	23800	10865	28658	10131	8602	23981	31259	25170
12.03.2016	3	105707	23444	10732	28728	9980	8437	24387	30824	25136
12.03.2016	4	106317	23310	10717	29003	9952	8439	24895	30824	24976
12.03.2016	5	107314	23351	10815	29338	9949	8504	25358	30824	24962
12.03.2016	6	109476	23924	11105	29811	10078	8684	25875	30640	24962
12.03.2016	7	111556	24320	11491	30531	10198	9004	26013	31540	24962
12.03.2016	8	114192	25292	12024	31128	10398	9461	25890	31530	24962
12.03.2016	9	117590	26887	12461	31355	10955	10179	25753	31491	24962
12.03.2016	10	119160	27826	12660	31285	11361	10461	25566	31471	24962
12.03.2016	11	118937	28126	12668	31038	11578	10533	25394	31471	24982
12.03.2016	12	118893	28018	12650	30849	11553	10450	25374	31471	24982
12.03.2016	13	118360	27862	12519	30711	11538	10283	25445	31471	24982
12.03.2016	14	118143	27684	12415	30648	11503	10216	25676	31471	24982
12.03.2016	15	118265	27509	12378	30747	11462	10132	26038	31471	24622
12.03.2016	16	118791	27435	12405	30948	11432	10070	26502	31473	24462
12.03.2016	17	119649	27507	12577	31382	11513	10198	26472	31622	24352
12.03.2016	18	121629	27995	13107	31965	11646	10796	26121	31602	24252
12.03.2016	19	124231	29818	13254	31931	11898	11809	25520	31728	24202
12.03.2016	20	123264	30023	13072	31479	12116	11748	24825	31728	24142
12.03.2016	21	120795	29564	12707	30834	11958	11522	24210	31728	24092
12.03.2016	22	117360	28576	12244	30034	11676	11049	23782	31728	24042
12.03.2016	23	113079	27041	11582	29377	11227	10333	23519	31778	23992
12.03.2016	24	109304	25564	11079	28835	10786	9531	23509	31778	23942
13.03.2016	1	106597	24580	10777	28564	10352	8845	23478	30978	23022
13.03.2016	2	105141	23824	10591	28453	10044	8575	23654	30978	23022
13.03.2016	3	104508	23296	10487	28463	9957	8374	23932	30978	23022
13.03.2016	4	104877	23166	10445	28648	9856	8340	24423	30978	23022
13.03.2016	5	106046	23302	10549	29034	9845	8387	24929	31245	23022
13.03.2016	6	107969	23702	10794	29422	9944	8593	25514	31178	23022
13.03.2016	7	107969	23702	10794	29422	9944	8593	25514	31889	23022
13.03.2016	8	111707	24617	11441	30703	10109	9175	25662	31879	23022
13.03.2016	9	115090	26218	11896	30969	10622	9875	25509	31879	23022
13.03.2016	10	116862	27203	12180	30906	11065	10189	25318	31859	23022
13.03.2016	11	117353	27589	12200	30739	11319	10242	25263	31859	23042
13.03.2016	12	117098	27523	12188	30642	11340	10201	25204	31859	23042
13.03.2016	13	116747	27395	12111	30565	11346	10042	25287	31859	23042
13.03.2016	14	116727	27370	12086	30491	11293	9944	25543	31859	23042
13.03.2016	15	117088	27293	12068	30592	11246	9865	26025	31859	23042
13.03.2016	16	118003	27374	12205	30942	11208	9827	26447	31859	23042
13.03.2016	17	118902	27440	12402	31470	11272	9933	26386	31859	23042
13.03.2016	18	120989	28003	13026	31986	11390	10528	26058	31839	23042
13.03.2016	19	124008	29783	13297	31948	11736	11776	25467	31839	23042
13.03.2016	20	123463	30306	13193	31544	12047	11674	24699	32274	23042
13.03.2016	21	121100	29918	12869	30807	11979	11471	24056	32274	23042
13.03.2016	22	117282	28764	12372	29889	11665	10975	23616	32284	23042
13.03.2016	23	112881	27079	11758	29209	11173	10265	23398	32334	23042
13.03.2016	24	108977	25428	11251	28774	10695	9477	23352	32334	23042
14.03.2016	1	106824	24505	10837	28660	10231	8978	23614	31321	23021
14.03.2016	2	105618	23678	10674	28572	10028	8675	23991	31321	23021
14.03.2016	3	105796	23290	10625	28806	9882	8552	24640	31476	23021
14.03.2016	4	107193	23337	10728	29298	9860	8513	25457	31476	23021
14.03.2016	5	109501	23697	11098	30272	9944	8665	25824	31680	23021
14.03.2016	6	113474	24845	11822	31299	10228	9075	26205	31298	23021
14.03.2016	7	118449	26698	12722	32209	10782	9799	26239	31580	23021
14.03.2016	8	122859	28573	13708	32842	11372	10349	26016	31568	23021
14.03.2016	9	126592	30421	14292	32861	12079	11070	25870	31499	23061
14.03.2016	10	127734	31272	14387	32541	12425	11275	25833	31499	23061
14.03.2016	11	127124	31254	14124	32324	12425	11261	25737	31499	23061
14.03.2016	12	125979	30793	13907	32222	12355	11000	25703	31499	23061
14.03.2016	13	125755	30662	13905	32136	12329	10910	25813	31499	23061
14.03.2016	14	125836	30695	13903	32072	12350	10920	25896	31499	23061
14.03.2016	15	125659	30542	13752	31995	12326	10728	26317	31499	23061
14.03.2016	16	125798	30332	13608	32137	12271	10723	26726	31499	23061
14.03.2016	17	125548	30004	13570	32681	12167	10611	26515	31538	23061
14.03.2016	18	127346	30421	14059	33347	12237	11122	26159	31543	23061
14.03.2016	19	129513	32003	14195	33196	12475	12169	25476	31543	23061
14.03.2016	20	128402	32276	14026	32651	12632	12091	24726	31543	23061
14.03.2016	21	125294	31578	13628	31669	12461	11916	24041	31543	23061
14.03.2016	22	120876	30192	13020	30629	12116	11347	23572	31543	23061
14.03.2016	23	115950	28261	12336	29935	11484	10562	23371	31535	23061
14.03.2016	24	111727	26504	11724	29426	10938	9697	23437	31577	23061