

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2015 по 20.03.2015, 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
18.03.2015	1	106984	24325	11209	28544	10252	9547	23107	31461	24109
18.03.2015	2	105858	23678	11118	28357	9913	9246	23547	31461	24109
18.03.2015	3	105756	23243	10980	28455	9847	9049	24183	31461	24109
18.03.2015	4	107064	23227	11049	29167	9772	9010	24840	31461	24109
18.03.2015	5	109103	23484	11298	30136	9782	9100	25304	31461	24109
18.03.2015	6	112585	24528	11877	31098	10029	9432	25622	31381	24109
18.03.2015	7	117150	26340	12682	31805	10595	10084	25643	31572	24109
18.03.2015	8	120741	27955	13488	32057	11128	10657	25457	31262	24109
18.03.2015	9	123814	29694	13882	32011	11636	11273	25317	31262	24109
18.03.2015	10	124493	30220	13886	31739	11925	11502	25222	31262	24109
18.03.2015	11	123914	30052	13711	31534	11913	11489	25214	31177	24106
18.03.2015	12	122740	29427	13517	31459	11868	11310	25160	31177	24106
18.03.2015	13	122578	29408	13476	31391	11861	11134	25307	31177	24106
18.03.2015	14	122628	29311	13491	31319	11918	11020	25570	31243	24106
18.03.2015	15	122621	29123	13359	31316	11890	10999	25935	31243	24106
18.03.2015	16	122640	28946	13290	31566	11852	10933	26052	31243	24106
18.03.2015	17	122993	28891	13273	32027	11822	11005	25975	31243	24106
18.03.2015	18	124523	29405	13725	32450	11895	11426	25622	31244	24106
18.03.2015	19	126886	31091	14008	32487	12146	12280	24874	31353	24106
18.03.2015	20	125565	31225	13810	31881	12238	12293	24118	31353	24106
18.03.2015	21	122894	30451	13485	31060	12115	12175	23606	31371	24106
18.03.2015	22	118736	29048	12800	30159	11834	11695	23199	31371	24109
18.03.2015	23	113678	27134	11979	29284	11304	10848	23129	31358	24109
18.03.2015	24	109502	25318	11422	28866	10812	10040	23045	31400	24109
19.03.2015	1	106924	24298	11178	28596	10304	9411	23137	31074	24109
19.03.2015	2	105750	23614	11105	28360	10010	9096	23566	31407	24109
19.03.2015	3	105618	23191	10986	28416	9838	8974	24213	31407	24109
19.03.2015	4	106776	23129	11015	29078	9746	8932	24878	31407	24109
19.03.2015	5	109102	23416	11288	30203	9804	9089	25302	31407	24109
19.03.2015	6	112816	24543	11835	31215	10126	9520	25577	31337	24109
19.03.2015	7	112816	24543	11835	31215	10126	9520	25577	31589	23869
19.03.2015	8	120666	27949	13405	32087	11124	10663	25439	31427	23869
19.03.2015	9	123844	29608	13886	31958	11795	11271	25326	31424	23869
19.03.2015	10	124494	30209	13863	31727	11962	11505	25229	31424	23869
19.03.2015	11	123797	30080	13687	31508	11914	11495	25113	31405	23866
19.03.2015	12	122638	29434	13472	31435	11842	11342	25113	31405	23866
19.03.2015	13	122302	29307	13469	31292	11794	11122	25318	31405	23866
19.03.2015	14	122480	29275	13478	31277	11736	11083	25632	31405	23866
19.03.2015	15	122514	29123	13347	31305	11729	11008	26001	31405	23866
19.03.2015	16	122657	28982	13306	31671	11662	10970	26066	31405	23866
19.03.2015	17	122689	28736	13294	32123	11584	11014	25938	31405	23866
19.03.2015	18	124338	29342	13759	32426	11680	11457	25675	31405	23866
19.03.2015	19	126827	31075	14016	32502	12005	12285	24945	31521	23866
19.03.2015	20	125630	31250	13767	31929	12271	12296	24117	31531	23866
19.03.2015	21	122973	30540	13479	31052	12203	12088	23611	31569	23866
19.03.2015	22	118932	29188	12818	30155	11972	11579	23220	31679	23919
19.03.2015	23	113837	27298	11938	29310	11367	10860	23063	31770	23969
19.03.2015	24	109710	25504	11365	28947	10865	10027	23003	31770	23969
20.03.2015	1	106203	24160	11160	28388	10229	9217	23050	31687	24006
20.03.2015	2	105140	23421	11106	28297	9928	8930	23458	31687	24006
20.03.2015	3	105048	23021	11016	28327	9815	8773	24096	31687	24056
20.03.2015	4	106266	22972	11057	28967	9756	8750	24763	31687	24096
20.03.2015	5	108640	23344	11341	30081	9749	8877	25247	31677	24096
20.03.2015	6	112154	24451	11896	30989	10060	9270	25488	31626	24096
20.03.2015	7	116788	26133	12703	31801	10669	9857	25624	32058	24096
20.03.2015	8	120286	27821	13475	32080	11108	10460	25343	32024	24096
20.03.2015	9	123420	29513	13967	32020	11709	11011	25198	32024	24096
20.03.2015	10	124137	30128	13968	31738	11964	11242	25097	32024	24096
20.03.2015	11	123367	30052	13767	31437	11915	11195	24999	32005	24093
20.03.2015	12	122177	29451	13569	31243	11836	11044	25035	32005	24093
20.03.2015	13	121738	29202	13488	31189	11772	10876	25210	32005	24093
20.03.2015	14	121790	29119	13492	31161	11744	10776	25497	32005	24093
20.03.2015	15	121762	28969	13355	31257	11675	10691	25814	32005	24093
20.03.2015	16	121701	28659	13291	31554	11630	10649	25918	32005	24093
20.03.2015	17	121918	28553	13277	32008	11577	10690	25814	32015	24093
20.03.2015	18	123588	29037	13739	32360	11649	11176	25628	32015	24093
20.03.2015	19	125846	30648	14041	32373	11922	12017	24844	32015	24093
20.03.2015	20	125036	30895	13793	31894	12207	12089	24158	32015	24093
20.03.2015	21	122298	30321	13409	31085	12056	11873	23553	32051	24093
20.03.2015	22	118137	28920	12733	30178	11739	11402	23165	32051	24096
20.03.2015	23	113434	27110	11946	29424	11259	10686	23009	32142	24096
20.03.2015	24	109228	25354	11429	28861	10801	9833	22949	32142	24096