

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2016 по 28.03.2016, 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
26.03.2016	1	106425	25251	10994	28344	10604	8888	22343	32325	21946
26.03.2016	2	104816	24441	10814	28211	10308	8569	22473	32322	21646
26.03.2016	3	104403	24118	10750	28215	10085	8448	22787	32322	21446
26.03.2016	4	104723	23897	10741	28383	10059	8379	23265	32322	21266
26.03.2016	5	105825	24056	10830	28712	9982	8438	23808	31729	21146
26.03.2016	6	107586	24328	11058	29228	10085	8587	24300	31369	21146
26.03.2016	7	109683	24799	11438	30073	10105	8850	24418	31372	21146
26.03.2016	8	112534	25812	12066	30595	10386	9404	24270	31372	21146
26.03.2016	9	115552	27263	12502	30710	11002	10015	24060	31372	21146
26.03.2016	10	117172	28218	12739	30579	11364	10294	23978	31372	21141
26.03.2016	11	117369	28477	12667	30469	11493	10324	23939	31372	21141
26.03.2016	12	116870	28402	12552	30356	11459	10181	23921	31372	21141
26.03.2016	13	116558	28238	12538	30270	11425	10098	23990	31372	21141
26.03.2016	14	116406	28105	12425	30225	11388	10030	24233	31375	21141
26.03.2016	15	116475	27918	12289	30264	11362	9964	24677	31372	21141
26.03.2016	16	116927	27838	12253	30457	11326	9976	25075	31372	21141
26.03.2016	17	117691	27958	12371	30830	11328	10046	25157	31352	21141
26.03.2016	18	119149	28201	12742	31494	11434	10358	24919	31376	21141
26.03.2016	19	121401	29269	13194	31769	11621	11359	24190	31389	21141
26.03.2016	20	121688	30414	13103	31286	11988	11475	23423	31391	21141
26.03.2016	21	119038	29833	12753	30468	11964	11236	22783	31391	21141
26.03.2016	22	115683	28866	12256	29674	11721	10738	22427	31391	21141
26.03.2016	23	111510	27276	11615	29043	11252	10056	22268	31411	21141
26.03.2016	24	107765	25799	11031	28549	10844	9273	22268	31811	21141
27.03.2016	1	105549	24848	10721	28453	10369	8908	22250	31709	21047
27.03.2016	2	103796	24034	10528	28293	9981	8596	22364	31706	21047
27.03.2016	3	103047	23596	10428	28154	9865	8482	22523	31706	21047
27.03.2016	4	103085	23441	10370	28217	9724	8409	22923	31706	21047
27.03.2016	5	104028	23578	10458	28410	9676	8480	23424	31918	21047
27.03.2016	6	105408	23779	10579	28821	9753	8590	23885	31866	21047
27.03.2016	7	105408	23779	10579	28821	9753	8590	23885	31869	21047
27.03.2016	8	109597	24844	11347	30125	9924	9303	24054	31869	21045
27.03.2016	9	112856	26365	11808	30393	10531	9869	23889	31798	21043
27.03.2016	10	114600	27289	12006	30389	10954	10157	23804	31798	21042
27.03.2016	11	115131	27671	11994	30296	11173	10228	23769	31798	21040
27.03.2016	12	114939	27659	11993	30187	11175	10158	23768	31798	21040
27.03.2016	13	114748	27559	11960	30139	11148	10090	23852	31798	21040
27.03.2016	14	114540	27418	11895	30075	11087	10013	24051	31798	21045
27.03.2016	15	114860	27391	11877	30150	11035	9973	24433	31795	21045
27.03.2016	16	115478	27313	11955	30360	10987	9963	24900	31795	21045
27.03.2016	17	116516	27417	12107	30819	11039	10048	25086	31775	21045
27.03.2016	18	118144	27825	12504	31484	11141	10336	24854	31775	21047
27.03.2016	19	121020	29182	13018	31682	11435	11473	24230	32139	21047
27.03.2016	20	121206	30065	13018	31230	11841	11588	23463	32139	21048
27.03.2016	21	118716	29757	12626	30378	11816	11398	22741	32214	21049
27.03.2016	22	115103	28695	12127	29458	11528	10899	22396	32214	21050
27.03.2016	23	110545	26976	11542	28727	11003	10134	22163	32234	21050
27.03.2016	24	106762	25471	11024	28260	10537	9340	22130	32234	21051
28.03.2016	1	104691	24416	10746	28240	10073	8828	22387	32811	21052
28.03.2016	2	103578	23752	10519	28211	9861	8565	22670	32811	21052
28.03.2016	3	103549	23325	10483	28357	9755	8458	23171	32811	21052
28.03.2016	4	104740	23260	10599	28826	9753	8435	23868	32079	21052
28.03.2016	5	106778	23622	10877	29604	9742	8552	24381	31489	21052
28.03.2016	6	110043	24605	11500	30401	9876	8890	24772	31314	21052
28.03.2016	7	113940	26308	12366	31238	9742	9488	24798	31299	21052
28.03.2016	8	119126	28254	13306	31692	10973	10242	24658	31284	21051
28.03.2016	9	123273	30190	13882	31863	11694	11098	24546	31004	21049
28.03.2016	10	124713	31285	13922	31634	11991	11323	24558	30989	21049
28.03.2016	11	124317	31284	13717	31525	12010	11218	24563	30986	21047
28.03.2016	12	123227	30742	13593	31430	11910	11017	24536	30871	21045
28.03.2016	13	122996	30558	13616	31390	11923	10949	24559	30885	21045
28.03.2016	14	122889	30624	13534	31288	11945	10877	24621	30885	21045
28.03.2016	15	122820	30516	13416	31148	11912	10805	25023	30885	21045
28.03.2016	16	123013	30258	13256	31321	11869	10824	25486	30886	21045
28.03.2016	17	122673	29799	13175	31523	11772	10781	25623	30886	21046
28.03.2016	18	123613	29999	13483	32013	11792	11038	25288	31068	21046
28.03.2016	19	125345	30861	13878	32131	11969	11927	24579	31109	21048
28.03.2016	20	125232	31669	13812	31705	12244	12008	23793	31112	21048
28.03.2016	21	122491	31082	13439	30842	12209	11900	23019	31179	21048
28.03.2016	22	118165	29714	12763	29926	11828	11305	22628	31179	21050
28.03.2016	23	112881	27629	12018	29210	11168	10467	22390	31179	21050
28.03.2016	24	108513	25886	11350	28716	10589	9597	22376	31179	21051