

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.03.2016 по 26.03.2016, 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
24.03.2016	1	107631	25313	11288	28628	10670	9228	22504	30646	22243
24.03.2016	2	106479	24606	11132	28549	10358	8969	22865	30643	22243
24.03.2016	3	106644	24245	11049	28743	10256	8819	23532	30643	22243
24.03.2016	4	107588	24188	11120	29184	10206	8828	24063	30643	22243
24.03.2016	5	109645	24432	11373	30063	10273	8929	24574	30643	22243
24.03.2016	6	113187	25508	11911	30963	10546	9258	25001	30417	22243
24.03.2016	7	117443	27168	12734	31838	10882	9787	25034	30019	22243
24.03.2016	8	121440	28984	13600	32115	11539	10417	24785	29981	22243
24.03.2016	9	124832	30826	14084	32152	12222	10991	24557	29977	22283
24.03.2016	10	125913	31530	14131	31990	12514	11183	24565	29935	22283
24.03.2016	11	125131	31345	13881	31760	12495	11144	24506	29933	22282
24.03.2016	12	123954	30877	13682	31642	12390	10823	24540	29931	22281
24.03.2016	13	123799	30775	13753	31571	12366	10643	24690	29931	22280
24.03.2016	14	123831	30819	13679	31538	12356	10603	24836	29929	22280
24.03.2016	15	123809	30739	13546	31503	12261	10490	25268	29927	22280
24.03.2016	16	123596	30417	13384	31678	12147	10380	25589	29902	22280
24.03.2016	17	123468	30131	13276	32061	12000	10332	25668	29932	22280
24.03.2016	18	124338	30321	13576	32525	12038	10684	25193	29945	22280
24.03.2016	19	126668	31336	13997	32671	12329	11773	24563	30146	22280
24.03.2016	20	126974	32393	13933	32335	12699	11911	23702	30187	22280
24.03.2016	21	124116	31774	13530	31442	12646	11681	23043	30189	22280
24.03.2016	22	119827	30381	12790	30425	12367	11202	22661	30195	22281
24.03.2016	23	114830	28438	12003	29683	11781	10435	22489	30239	22281
24.03.2016	24	110584	26632	11432	29152	11265	9606	22495	30241	22282
25.03.2016	1	107268	25161	11155	28634	10630	9106	22583	30241	22168
25.03.2016	2	106007	24381	10994	28491	10324	8847	22970	30238	22168
25.03.2016	3	106056	23991	10910	28660	10182	8736	23576	30238	22168
25.03.2016	4	107256	23884	11004	29200	10124	8739	24306	30238	22168
25.03.2016	5	109093	24190	11269	30038	10178	8779	24639	30238	22168
25.03.2016	6	112341	25089	11772	30872	10462	9163	24984	30013	22168
25.03.2016	7	112341	25089	11772	30872	10462	9163	24984	30016	22168
25.03.2016	8	120681	28616	13435	32052	11502	10309	24766	29970	22168
25.03.2016	9	123910	30376	13899	32105	12176	10848	24505	29966	22208
25.03.2016	10	124944	31082	13945	31894	12491	11049	24484	29964	22208
25.03.2016	11	124366	31011	13671	31706	12497	10967	24514	30077	22207
25.03.2016	12	123214	30517	13483	31555	12406	10736	24516	30015	22206
25.03.2016	13	122792	30311	13518	31462	12343	10560	24600	30015	22205
25.03.2016	14	122869	30409	13440	31398	12365	10535	24722	30013	22205
25.03.2016	15	122427	30213	13245	31231	12237	10418	25084	30008	22205
25.03.2016	16	122079	29852	13047	31285	12125	10298	25473	30046	22205
25.03.2016	17	121915	29599	13009	31480	11984	10249	25593	30046	22205
25.03.2016	18	122823	29745	13283	32061	12024	10607	25104	30070	22205
25.03.2016	19	125522	31011	13858	32267	12250	11659	24477	30258	22205
25.03.2016	20	125783	31955	13732	32029	12595	11855	23617	30256	22205
25.03.2016	21	123127	31477	13300	31205	12514	11644	22987	30258	22205
25.03.2016	22	119143	30233	12677	30271	12222	11143	22596	30364	22171
25.03.2016	23	114276	28403	11888	29462	11728	10382	22414	30408	22171
25.03.2016	24	110262	26691	11376	28874	11273	9618	22431	30410	22172
26.03.2016	1	107108	25294	11042	28594	10642	9048	22489	32168	21893
26.03.2016	2	105396	24436	10881	28424	10320	8738	22597	32165	21593
26.03.2016	3	104863	24005	10788	28496	10082	8612	22881	32165	21393
26.03.2016	4	105286	23851	10768	28694	10058	8511	23406	32165	21213
26.03.2016	5	106465	23968	10876	29009	9984	8603	24025	31572	21093
26.03.2016	6	108134	24301	11079	29496	10082	8775	24401	31212	21093
26.03.2016	7	110241	24772	11495	30237	10078	9058	24601	31215	21093
26.03.2016	8	113178	25936	12093	30697	10402	9628	24422	31215	21093
26.03.2016	9	116482	27493	12538	30945	11085	10203	24218	31215	21093
26.03.2016	10	118006	28401	12739	30716	11488	10494	24167	31215	21093
26.03.2016	11	118277	28652	12619	30700	11634	10533	24138	31215	21093
26.03.2016	12	117792	28569	12522	30578	11608	10364	24150	31215	21093
26.03.2016	13	117494	28473	12493	30532	11581	10252	24163	31215	21093
26.03.2016	14	117346	28349	12372	30482	11554	10188	24402	31218	21093
26.03.2016	15	117479	28225	12251	30518	11533	10083	24869	31215	21093
26.03.2016	16	117945	28104	12191	30771	11511	10060	25308	31215	21093
26.03.2016	17	118794	28251	12370	31205	11503	10126	25341	31215	21093
26.03.2016	18	120022	28484	12733	31671	11595	10503	25036	31238	21093
26.03.2016	19	122243	29606	13198	31968	11744	11400	24328	31251	21093
26.03.2016	20	122475	30603	13099	31585	12083	11521	23584	31253	21093
26.03.2016	21	120067	30182	12736	30820	12070	11307	22952	31253	21093
26.03.2016	22	116497	29176	12204	29887	11836	10897	22497	31253	21093
26.03.2016	23	112355	27622	11612	29155	11376	10231	22360	31253	21093
26.03.2016	24	108598	26146	11094	28663	10962	9446	22288	31692	21093