

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.03.2015 по 27.03.2015, 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
25.03.2015	1	106210	24453	11271	28591	10371	9180	22344	29853	24263
25.03.2015	2	104790	23586	11103	28385	10075	8851	22789	29853	24263
25.03.2015	3	105153	23289	11035	28676	9997	8764	23392	29853	24263
25.03.2015	4	106129	23179	11113	29195	9898	8714	24028	29853	24263
25.03.2015	5	108381	23563	11436	30112	9929	8820	24521	29259	24263
25.03.2015	6	111820	24616	11964	31057	10192	9182	24810	29102	24263
25.03.2015	7	116122	26240	12815	31757	10796	9760	24753	29183	24263
25.03.2015	8	120232	27933	13843	32141	11414	10350	24550	29101	24263
25.03.2015	9	123637	29878	14269	32145	11988	10931	24426	29101	24303
25.03.2015	10	124295	30585	14174	31854	12232	11134	24316	29101	24303
25.03.2015	11	123530	30429	13862	31676	12226	10989	24348	29082	24301
25.03.2015	12	122453	29880	13673	31567	12103	10812	24418	29082	24299
25.03.2015	13	122068	29631	13703	31460	12058	10614	24602	29082	24299
25.03.2015	14	122044	29647	13662	31334	12073	10502	24826	29082	24299
25.03.2015	15	122004	29375	13638	31356	12045	10369	25221	29082	24299
25.03.2015	16	121851	29147	13421	31596	12001	10304	25382	29082	24299
25.03.2015	17	121856	29028	13331	31931	11926	10358	25282	29085	24299
25.03.2015	18	123374	29501	13714	32417	12081	10850	24810	29189	24299
25.03.2015	19	125657	30764	14251	32528	12308	11803	24002	29189	24299
25.03.2015	20	125174	31368	14088	32087	12409	12012	23210	29189	24299
25.03.2015	21	122588	30828	13656	31182	12355	11818	22749	29195	24299
25.03.2015	22	118286	29314	12943	30252	12077	11281	22418	29301	24301
25.03.2015	23	113298	27525	12113	29354	11511	10537	22259	29197	24303
25.03.2015	24	109078	25747	11610	28825	11011	9683	22202	29239	24303
26.03.2015	1	105398	24062	11229	28529	10376	8965	22237	31523	24713
26.03.2015	2	104097	23225	11014	28388	10098	8697	22675	31523	24713
26.03.2015	3	104288	22883	11006	28505	9975	8581	23338	31523	24713
26.03.2015	4	105417	22849	11124	29099	9862	8600	23883	31523	24713
26.03.2015	5	107700	23296	11447	30009	9943	8657	24348	30930	24713
26.03.2015	6	111349	24409	12009	30993	10237	9043	24657	30904	24713
26.03.2015	7	111349	24409	12009	30993	10237	9043	24657	30983	24713
26.03.2015	8	119621	27707	13801	32146	11384	10148	24435	30853	24713
26.03.2015	9	122834	29701	14199	31987	11972	10719	24256	30847	24753
26.03.2015	10	123424	30339	14117	31622	12247	10883	24216	30847	24753
26.03.2015	11	122596	30164	13815	31423	12235	10773	24185	30847	24751
26.03.2015	12	121628	29618	13666	31389	12142	10539	24274	30847	24749
26.03.2015	13	121171	29315	13691	31293	12090	10354	24428	30847	24749
26.03.2015	14	121448	29413	13640	31270	12070	10303	24752	30847	24749
26.03.2015	15	121423	29233	13538	31203	12056	10188	25205	30847	24749
26.03.2015	16	121544	29021	13409	31570	11987	10176	25382	30847	24749
26.03.2015	17	121487	28762	13272	32051	11918	10227	25257	30850	24749
26.03.2015	18	123035	29318	13645	32503	12071	10677	24821	30957	24749
26.03.2015	19	125259	30610	14199	32525	12290	11518	24118	30957	24749
26.03.2015	20	124897	31260	14063	32051	12460	11724	23338	30957	24749
26.03.2015	21	122213	30772	13643	31111	12396	11523	22767	30993	24749
26.03.2015	22	117989	29334	12869	30174	12177	10994	22441	31099	24751
26.03.2015	23	113047	27466	12075	29258	11628	10345	22274	31099	24753
26.03.2015	24	109000	25566	11546	28853	11068	9627	22340	31099	24753
27.03.2015	1	105321	24023	11167	28404	10414	8906	22407	31532	24711
27.03.2015	2	104192	23293	11002	28360	10089	8625	22822	31532	24711
27.03.2015	3	104315	22940	10974	28484	10007	8492	23418	31532	24711
27.03.2015	4	105590	22984	11084	29057	9875	8523	24068	31532	24711
27.03.2015	5	107802	23351	11448	29935	9931	8603	24534	31461	24711
27.03.2015	6	111289	24380	11998	30919	10242	8938	24812	31355	24711
27.03.2015	7	115795	26076	12891	31825	10811	9391	24801	31430	24711
27.03.2015	8	119542	27750	13811	32119	11422	9945	24496	31397	24711
27.03.2015	9	122743	29598	14225	32062	11964	10515	24379	31371	24751
27.03.2015	10	123399	30231	14152	31788	12223	10687	24318	31371	24751
27.03.2015	11	122581	30095	13862	31532	12190	10626	24276	31371	24749
27.03.2015	12	121559	29558	13710	31467	12112	10354	24359	31371	24747
27.03.2015	13	121076	29270	13737	31403	12070	10118	24478	31371	24747
27.03.2015	14	121266	29290	13685	31346	12052	10082	24812	31371	24747
27.03.2015	15	121012	29056	13622	31228	12000	9982	25123	31400	24747
27.03.2015	16	120915	28787	13437	31491	11991	9924	25284	31402	24747
27.03.2015	17	121060	28638	13384	31953	11925	9966	25195	31476	24747
27.03.2015	18	122580	29099	13722	32464	12037	10378	24880	31583	24747
27.03.2015	19	124940	30406	14278	32526	12248	11360	24122	31609	24747
27.03.2015	20	124396	30951	14198	31923	12397	11531	23395	31617	24747
27.03.2015	21	121456	30357	13771	30858	12288	11376	22805	31617	24747
27.03.2015	22	117731	29182	13035	30064	12075	10829	22547	31613	24749
27.03.2015	23	112994	27374	12224	29285	11599	10113	22399	31613	24751
27.03.2015	24	108908	25575	11704	28793	11095	9434	22307	31613	24751