

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.04.2017 по 10.04.2017, 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
08.04.2017	1	105201	23812	10843	28369	10312	9461	22403	33607	22337
08.04.2017	2	103631	23026	10728	28177	9944	9188	22568	33607	22340
08.04.2017	3	103087	22610	10617	28124	9787	9029	22920	32487	22343
08.04.2017	4	103581	22468	10601	28244	9728	8964	23576	32487	22343
08.04.2017	5	104723	22567	10713	28500	9677	9036	24230	32487	22343
08.04.2017	6	106130	22647	10881	29105	9727	9232	24538	32376	22343
08.04.2017	7	108783	23395	11335	29936	9867	9690	24559	32335	22343
08.04.2017	8	111774	24440	11922	30555	10286	10192	24379	32449	22343
08.04.2017	9	114758	25955	12314	30843	10817	10672	24156	32440	22343
08.04.2017	10	116370	26884	12480	30742	11215	10933	24115	32245	22340
08.04.2017	11	116435	27161	12422	30552	11355	10961	23984	32245	22337
08.04.2017	12	115929	26996	12315	30441	11381	10831	23966	32226	22333
08.04.2017	13	115252	26839	12201	30319	11317	10692	23883	32221	22330
08.04.2017	14	114983	26707	12091	30216	11272	10608	24089	32221	22328
08.04.2017	15	114690	26485	12001	30186	11242	10543	24232	32313	22325
08.04.2017	16	115019	26457	11924	30333	11212	10522	24572	32313	22323
08.04.2017	17	115705	26518	11979	30504	11233	10596	24875	32368	22323
08.04.2017	18	116139	26528	12217	30897	11287	10846	24364	32371	22323
08.04.2017	19	117832	27149	12597	31391	11430	11692	23573	32371	22324
08.04.2017	20	119005	28484	12660	31039	11648	12342	22833	32371	22325
08.04.2017	21	117490	28449	12278	30332	11831	12246	22354	32371	22327
08.04.2017	22	114209	27513	11756	29545	11616	11694	22086	32471	22330
08.04.2017	23	109969	25950	11199	28771	11191	10947	21911	32470	22332
08.04.2017	24	106560	24503	10856	28293	10742	10145	22021	32470	22335
09.04.2017	1	104356	23818	10631	28088	10145	9533	22142	32469	22284
09.04.2017	2	102875	23064	10479	27927	9820	9230	22355	32469	22287
09.04.2017	3	102288	22608	10339	27871	9706	9120	22643	32466	22290
09.04.2017	4	102635	22463	10340	27930	9609	9066	23227	32466	22290
09.04.2017	5	103486	22479	10406	28062	9577	9068	23894	32466	22290
09.04.2017	6	104590	22517	10494	28505	9597	9162	24315	32303	22290
09.04.2017	7	104590	22517	10494	28505	9597	9162	24315	32303	22290
09.04.2017	8	109350	23911	11395	30000	9974	9886	24185	32341	22290
09.04.2017	9	112327	25259	11776	30347	10481	10426	24040	32341	22290
09.04.2017	10	114270	26364	12003	30375	10918	10664	23946	32398	22287
09.04.2017	11	114679	26779	11909	30274	11076	10733	23907	32398	22284
09.04.2017	12	114311	26654	11900	30151	11078	10647	23880	32303	22280
09.04.2017	13	114070	26645	11886	30001	11042	10540	23956	32303	22277
09.04.2017	14	113963	26589	11881	29969	11024	10452	24049	32303	22275
09.04.2017	15	114092	26527	11824	30029	11022	10390	24301	32414	22272
09.04.2017	16	114480	26431	11818	30213	10990	10363	24665	32414	22270
09.04.2017	17	115192	26434	11938	30505	10998	10449	24869	32414	22270
09.04.2017	18	116233	26623	12189	31082	11115	10732	24491	32417	22270
09.04.2017	19	118147	27370	12593	31473	11269	11740	23702	32417	22271
09.04.2017	20	119295	28783	12638	31131	11532	12367	22844	32468	22272
09.04.2017	21	117883	28751	12316	30300	11735	12295	22486	33592	22274
09.04.2017	22	114245	27693	11739	29349	11499	11800	22164	33592	22277
09.04.2017	23	109901	26038	11176	28637	11028	10982	22040	33592	22279
09.04.2017	24	106064	24417	10812	28176	10535	10046	22079	33592	22282
10.04.2017	1	104044	23367	10630	28110	9999	9626	22312	31941	22074
10.04.2017	2	103223	22792	10493	28053	9749	9344	22791	31516	22077
10.04.2017	3	103416	22526	10400	28076	9578	9199	23637	31513	22080
10.04.2017	4	104252	22413	10448	28483	9493	9203	24212	31513	22080
10.04.2017	5	106112	22727	10729	29131	9539	9320	24666	31513	22080
10.04.2017	6	109089	23548	11263	30104	9729	9609	24836	31397	22080
10.04.2017	7	114377	25581	12178	31189	10277	10382	24770	31397	22080
10.04.2017	8	118567	27344	13011	31695	10911	11024	24583	31106	22080
10.04.2017	9	121875	29184	13447	31662	11501	11581	24501	30911	22080
10.04.2017	10	122777	29873	13474	31421	11829	11709	24472	30900	22077
10.04.2017	11	122436	29785	13298	31291	11947	11611	24503	30900	22074
10.04.2017	12	121193	29214	13151	31192	11782	11391	24463	30900	22070
10.04.2017	13	120838	29157	13167	31074	11762	11286	24392	30898	22067
10.04.2017	14	120733	29170	13038	30985	11765	11213	24562	30898	22065
10.04.2017	15	120363	28959	12902	30910	11713	11163	24716	30895	22062
10.04.2017	16	120134	28744	12737	31010	11662	11055	24926	30896	22060
10.04.2017	17	119817	28321	12697	31044	11511	11018	25227	30896	22060
10.04.2017	18	119718	28325	12711	31277	11473	11222	24710	31097	22060
10.04.2017	19	121171	28808	13171	31715	11515	12158	23805	31430	22061
10.04.2017	20	122114	30058	13247	31370	11686	12821	22932	31430	22062
10.04.2017	21	120152	29770	12854	30552	11941	12534	22501	31430	22064
10.04.2017	22	116001	28396	12227	29575	11657	11966	22180	31430	22067
10.04.2017	23	110879	26239	11518	28827	11129	11094	22073	31220	22069
10.04.2017	24	106879	24600	11026	28389	10564	10211	22089	31220	22072