

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2015 по 11.04.2015, 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
09.04.2015	1	103411	23998	10862	27915	9822	8950	21865	30791	23282
09.04.2015	2	102064	23281	10721	27773	9504	8637	22148	30791	23282
09.04.2015	3	102130	22966	10648	27873	9408	8505	22731	30791	23282
09.04.2015	4	102963	22911	10754	28243	9313	8500	23243	30791	23282
09.04.2015	5	104746	23218	10867	28996	9312	8561	23792	30791	23282
09.04.2015	6	107868	23992	11492	29862	9612	8791	24118	30832	23282
09.04.2015	7	112040	25561	12272	30729	9983	9339	24158	30741	23282
09.04.2015	8	116114	27323	13150	31241	10601	9806	23993	30650	23282
09.04.2015	9	119485	29187	13572	31196	11165	10473	23893	30621	23322
09.04.2015	10	120238	29860	13608	30822	11449	10647	23854	30497	23322
09.04.2015	11	119693	29658	13474	30632	11467	10528	23933	30497	23321
09.04.2015	12	118744	29258	13363	30522	11319	10378	23904	30497	23320
09.04.2015	13	118588	29252	13388	30432	11306	10240	23970	30621	23319
09.04.2015	14	118581	29184	13460	30414	11222	10257	24044	30593	23318
09.04.2015	15	118033	29001	13219	30411	11183	10053	24165	30609	23318
09.04.2015	16	118005	28853	13098	30459	11119	10007	24470	30696	23318
09.04.2015	17	118061	28730	12969	30665	11091	10018	24587	30714	23318
09.04.2015	18	118739	28921	13051	31280	11058	10168	24261	30714	23318
09.04.2015	19	121080	29992	13499	31575	11256	11040	23718	30729	23318
09.04.2015	20	121666	30843	13601	31064	11580	11688	22891	30729	23318
09.04.2015	21	118900	30264	13182	30045	11565	11559	22285	30758	23318
09.04.2015	22	114902	28813	12435	29180	11446	11100	21928	30853	23320
09.04.2015	23	109830	26995	11602	28369	10879	10256	21729	30753	23322
09.04.2015	24	105687	25058	11106	28064	10264	9495	21701	30753	23322
10.04.2015	1	103013	23733	10865	27830	9864	8947	21774	30743	23282
10.04.2015	2	101828	23111	10675	27684	9552	8688	22118	30743	23282
10.04.2015	3	101852	22780	10651	27750	9407	8557	22709	30743	23282
10.04.2015	4	102626	22729	10726	28138	9318	8546	23169	30743	23282
10.04.2015	5	104219	22955	10799	28849	9317	8651	23647	30743	23282
10.04.2015	6	107467	23845	11374	29678	9616	8869	24086	30717	23282
10.04.2015	7	107467	23845	11374	29678	9616	8869	24086	30961	23282
10.04.2015	8	115620	27202	13011	31055	10600	9865	23888	30824	23282
10.04.2015	9	118957	29157	13380	30980	11118	10484	23837	30795	23322
10.04.2015	10	119681	29671	13451	30735	11447	10693	23685	30795	23322
10.04.2015	11	118922	29477	13255	30534	11494	10509	23653	30795	23321
10.04.2015	12	117948	28990	13191	30399	11322	10324	23723	30795	23320
10.04.2015	13	117801	28915	13142	30390	11331	10215	23809	30795	23319
10.04.2015	14	117892	29005	13210	30355	11369	10167	23786	30779	23318
10.04.2015	15	117406	28826	13003	30244	11275	9984	24074	30795	23318
10.04.2015	16	117356	28580	12927	30295	11272	9898	24385	30795	23318
10.04.2015	17	117192	28328	12788	30516	11156	9871	24533	30796	23318
10.04.2015	18	117573	28398	12812	31047	11012	10094	24210	30911	23318
10.04.2015	19	119871	29381	13272	31456	11203	10950	23608	30896	23318
10.04.2015	20	120827	30415	13391	31070	11598	11538	22815	30896	23318
10.04.2015	21	118187	29938	12922	30191	11540	11339	22256	30925	23318
10.04.2015	22	114044	28637	12241	29230	11345	10784	21807	31020	23320
10.04.2015	23	109293	26762	11450	28562	10883	10093	21543	31110	23322
10.04.2015	24	105112	24943	10940	28013	10347	9318	21550	31110	23322
11.04.2015	1	103039	23947	10765	27846	9896	8963	21623	31047	23027
11.04.2015	2	101493	23303	10646	27686	9614	8592	21652	31047	22827
11.04.2015	3	100715	22810	10495	27583	9401	8476	21951	31047	22627
11.04.2015	4	100724	22638	10416	27630	9333	8332	22376	31047	22377
11.04.2015	5	101759	22725	10530	27829	9187	8440	23047	31047	22227
11.04.2015	6	103643	23139	10705	28470	9325	8505	23499	30118	22227
11.04.2015	7	105616	23582	11123	29271	9314	8750	23576	30128	22227
11.04.2015	8	108569	24664	11689	29881	9673	9233	23429	30088	22227
11.04.2015	9	111621	26078	12186	30113	10233	9739	23272	30059	22267
11.04.2015	10	113322	27059	12310	30053	10640	10085	23176	30079	22267
11.04.2015	11	113669	27530	12259	29735	10802	10165	23178	30419	22266
11.04.2015	12	113161	27442	12123	29578	10832	10069	23116	30419	22260
11.04.2015	13	112898	27342	12031	29439	10807	10015	23263	30419	22249
11.04.2015	14	112673	27232	11932	29417	10806	9907	23379	30529	22238
11.04.2015	15	112594	27101	11862	29401	10813	9791	23625	30645	22163
11.04.2015	16	113002	26986	11871	29619	10797	9785	23945	30645	22113
11.04.2015	17	113571	26995	11975	29843	10786	9831	24141	30479	22113
11.04.2015	18	114733	27211	12248	30373	10890	10041	23969	30479	22113
11.04.2015	19	116497	27865	12711	30828	11050	10758	23286	30764	22113
11.04.2015	20	117929	29185	12904	30530	11363	11362	22585	30764	22013
11.04.2015	21	115957	28976	12563	29759	11398	11150	22111	30793	21713
11.04.2015	22	112287	27907	11906	28935	11151	10702	21687	30793	21715
11.04.2015	23	108254	26351	11251	28378	10680	10094	21500	30793	21717
11.04.2015	24	104629	24912	10778	27910	10224	9408	21398	30867	21717