

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.03.2015 по 31.03.2015, 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
29.03.2015	1	105641	24253	10963	28699	10434	8996	22297	31914	24117
29.03.2015	2	104188	23513	10862	28569	10060	8743	22440	31914	24117
29.03.2015	3	103423	23009	10789	28545	9938	8576	22566	31914	24117
29.03.2015	4	103665	22845	10769	28687	9888	8492	22984	31914	24117
29.03.2015	5	104625	22906	10887	28958	9806	8496	23572	31914	24117
29.03.2015	6	105998	23120	10993	29257	9889	8652	24088	31862	24117
29.03.2015	7	107635	23341	11192	29870	9972	8811	24448	31921	24117
29.03.2015	8	109823	24198	11638	30441	10079	9104	24363	31930	24117
29.03.2015	9	112741	25697	12095	30643	10571	9582	24152	31930	24167
29.03.2015	10	114916	26712	12337	30766	10971	9977	24153	31930	24257
29.03.2015	11	115221	27051	12285	30583	11178	10052	24072	31930	24305
29.03.2015	12	115030	26964	12272	30483	11198	9972	24140	31930	24353
29.03.2015	13	114789	26812	12093	30414	11161	9865	24444	31930	24355
29.03.2015	14	115000	26753	12067	30319	11099	9794	24968	31930	24355
29.03.2015	15	115240	26656	12009	30432	11072	9734	25337	31930	24405
29.03.2015	16	115858	26668	12142	30795	11057	9701	25493	31930	24405
29.03.2015	17	116876	26867	12394	31365	11068	9793	25389	31930	24455
29.03.2015	18	118533	27420	12857	31843	11188	10168	25057	31932	24505
29.03.2015	19	121331	28760	13468	31938	11536	11316	24313	31932	24505
29.03.2015	20	121407	29573	13314	31485	11950	11558	23527	31932	24555
29.03.2015	21	119089	29264	12948	30567	11928	11391	22991	31932	24605
29.03.2015	22	115668	28218	12414	29674	11679	10936	22748	32032	24607
29.03.2015	23	111240	26532	11699	29081	11173	10202	22554	32028	24659
29.03.2015	24	107959	25094	11301	28683	10772	9437	22673	32080	24709
30.03.2015	1	105217	23761	11135	28640	10282	8979	22419	31121	24717
30.03.2015	2	104234	23135	11005	28543	10009	8674	22867	31121	24717
30.03.2015	3	104257	22732	10939	28649	9830	8583	23524	31121	24717
30.03.2015	4	105251	22699	11010	29042	9805	8551	24144	31121	24717
30.03.2015	5	107751	23033	11411	29991	9869	8673	24772	31101	24717
30.03.2015	6	110994	24095	11867	30770	10139	8999	25124	31029	24637
30.03.2015	7	110994	24095	11867	30770	10139	8999	25124	31450	24637
30.03.2015	8	119956	27986	13711	32039	11208	10030	24983	31441	24637
30.03.2015	9	123244	29827	14183	31989	11855	10640	24750	31400	24637
30.03.2015	10	124603	30788	14253	31859	12137	10873	24694	31400	24637
30.03.2015	11	124099	30766	14047	31742	12120	10832	24592	31400	24635
30.03.2015	12	123287	30155	13938	31625	12100	10616	24852	31292	24633
30.03.2015	13	123087	30040	13943	31522	12053	10524	25005	31288	24635
30.03.2015	14	123092	30010	13852	31492	11969	10512	25257	31288	24635
30.03.2015	15	123046	29807	13736	31491	11943	10442	25627	31288	24635
30.03.2015	16	122767	29632	13552	31735	11865	10329	25654	31294	24635
30.03.2015	17	122651	29471	13431	32142	11721	10370	25516	31294	24635
30.03.2015	18	123497	29692	13747	32505	11744	10710	25100	31296	24635
30.03.2015	19	125623	30903	14288	32603	11892	11619	24318	31355	24635
30.03.2015	20	125581	31581	14192	32228	12164	11897	23520	31355	24635
30.03.2015	21	122518	30978	13744	31234	12008	11661	22893	31355	24635
30.03.2015	22	118469	29559	13085	30319	11726	11217	22563	31355	24637
30.03.2015	23	113426	27549	12332	29479	11175	10436	22454	31351	24639
30.03.2015	24	109444	25895	11785	29034	10668	9654	22408	31423	24639
31.03.2015	1	105819	24128	11444	28569	10312	8987	22380	31096	24643
31.03.2015	2	105041	23492	11289	28496	10071	8756	22937	31096	24643
31.03.2015	3	105119	23160	11191	28670	9969	8662	23465	31096	24643
31.03.2015	4	106090	23048	11236	29178	9852	8618	24158	31096	24643
31.03.2015	5	108454	23313	11546	30241	9858	8739	24757	30507	24643
31.03.2015	6	111118	24228	11911	30870	10099	9026	24985	30383	24643
31.03.2015	7	115641	25975	12759	31765	10544	9551	25049	30574	24643
31.03.2015	8	119500	27672	13626	31973	11162	10153	24914	30583	24643
31.03.2015	9	122585	29444	14089	31952	11687	10771	24642	30542	24643
31.03.2015	10	123640	30295	14158	31691	11974	10965	24558	30540	24643
31.03.2015	11	123204	30166	13973	31467	11982	10939	24678	30540	24641
31.03.2015	12	122216	29610	13810	31392	11926	10778	24701	30540	24639
31.03.2015	13	122038	29479	13829	31273	11938	10659	24861	30540	24639
31.03.2015	14	122143	29540	13762	31140	11935	10632	25134	30542	24639
31.03.2015	15	122173	29384	13626	31174	11930	10570	25490	30542	24639
31.03.2015	16	122078	29178	13573	31378	11881	10514	25554	30554	24639
31.03.2015	17	122005	28969	13509	31773	11840	10535	25379	30554	24639
31.03.2015	18	122830	29270	13765	32138	11898	10815	24944	30556	24639
31.03.2015	19	125121	30484	14312	32278	12110	11730	24206	30582	24639
31.03.2015	20	124505	31030	14240	31574	12173	12047	23440	30582	24639
31.03.2015	21	121810	30381	13884	30704	12081	11894	22866	30597	24679
31.03.2015	22	117739	29060	13126	29764	11849	11347	22594	30639	24681
31.03.2015	23	112498	27032	12347	28918	11303	10579	22319	30635	24683
31.03.2015	24	108371	25277	11809	28630	10737	9759	22158	30707	24683