

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.03.2015 по 02.04.2015, 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
31.03.2015	1	106034	24192	11365	28473	10258	9238	22509	31131	24653
31.03.2015	2	105040	23509	11232	28324	10003	8932	23039	31131	24653
31.03.2015	3	105194	23129	11167	28594	9911	8813	23580	31131	24653
31.03.2015	4	106238	23057	11255	29137	9788	8821	24181	31131	24653
31.03.2015	5	108572	23394	11533	30151	9823	8900	24770	30542	24653
31.03.2015	6	111670	24420	11893	30985	10140	9220	25013	30418	24653
31.03.2015	7	116203	26162	12772	31938	10627	9695	25010	30597	24653
31.03.2015	8	120143	27940	13603	32133	11352	10317	24798	30606	24653
31.03.2015	9	123382	29638	14118	32127	11908	10989	24603	30580	24653
31.03.2015	10	124693	30594	14247	31891	12193	11293	24475	30578	24653
31.03.2015	11	123943	30460	13981	31529	12211	11223	24538	30578	24651
31.03.2015	12	122916	29971	13847	31442	12102	11051	24503	30578	24649
31.03.2015	13	122836	29877	13857	31395	12120	10964	24622	30578	24649
31.03.2015	14	122948	29967	13767	31244	12139	10967	24864	30580	24649
31.03.2015	15	123138	29772	13634	31266	12109	10917	25440	30580	24649
31.03.2015	16	122979	29524	13560	31426	12035	10911	25523	30592	24649
31.03.2015	17	123006	29436	13510	31845	12014	10837	25364	30592	24649
31.03.2015	18	124124	29726	13755	32375	12008	11279	24981	30602	24649
31.03.2015	19	125846	30774	14321	32492	12112	11891	24255	30628	24649
31.03.2015	20	125595	31444	14278	31775	12392	12223	23484	30628	24649
31.03.2015	21	122707	30757	13873	30919	12284	11991	22883	30628	24689
31.03.2015	22	118769	29463	13177	29978	12074	11489	22587	30669	24691
31.03.2015	23	113526	27397	12387	29112	11541	10730	22358	30665	24693
31.03.2015	24	109289	25648	11797	28749	10947	9943	22205	30737	24693
01.04.2015	1	105980	24224	11384	28411	10234	9257	22471	31060	24653
01.04.2015	2	104952	23499	11332	28370	9936	8928	22887	31060	24653
01.04.2015	3	105195	23174	11236	28536	9873	8825	23552	30989	24653
01.04.2015	4	106273	23101	11275	29157	9778	8763	24199	30989	24653
01.04.2015	5	108502	23427	11640	30059	9824	8869	24683	29738	24653
01.04.2015	6	111465	24420	11976	30897	10074	9163	24936	29598	24653
01.04.2015	7	111465	24420	11976	30897	10074	9163	24936	29790	24653
01.04.2015	8	120185	27969	13738	32224	11272	10274	24708	29690	24653
01.04.2015	9	123643	29788	14232	32183	11846	10927	24667	29674	24653
01.04.2015	10	124535	30650	14295	31868	12130	11090	24503	29674	24653
01.04.2015	11	123886	30500	13985	31716	12107	11061	24516	29612	24691
01.04.2015	12	122872	30000	13851	31573	12005	10860	24583	29612	24689
01.04.2015	13	122782	29885	13854	31474	12046	10764	24760	29612	24689
01.04.2015	14	122958	29929	13822	31512	12025	10759	24910	29674	24689
01.04.2015	15	122630	29732	13600	31395	11976	10644	25284	29674	24689
01.04.2015	16	122412	29516	13424	31606	11929	10563	25373	29674	24689
01.04.2015	17	122307	29402	13319	31842	11867	10613	25264	29662	24689
01.04.2015	18	123375	29672	13701	32387	11844	10935	24837	29664	24689
01.04.2015	19	125403	30786	14232	32533	11983	11811	24059	29664	24689
01.04.2015	20	125321	31444	14166	32035	12294	12153	23229	29664	24689
01.04.2015	21	122569	30897	13733	31156	12173	11901	22709	30838	24689
01.04.2015	22	118221	29418	13004	30153	11976	11396	22274	30838	24691
01.04.2015	23	113263	27514	12269	29334	11411	10620	22114	30922	24693
01.04.2015	24	109232	25849	11756	28796	10932	9852	22048	30922	24693
02.04.2015	1	105434	24069	11379	28398	10248	9033	22307	30787	24651
02.04.2015	2	104215	23367	11127	28282	9966	8758	22715	30787	24651
02.04.2015	3	104391	22942	11147	28413	9837	8625	23425	30787	24651
02.04.2015	4	105306	22840	11208	28904	9760	8599	23995	30777	24651
02.04.2015	5	107474	23116	11540	29851	9814	8692	24462	30700	24651
02.04.2015	6	110651	24159	11828	30837	10100	8979	24749	30408	24651
02.04.2015	7	115037	25882	12691	31746	10584	9488	24646	30363	24651
02.04.2015	8	119010	27526	13464	32096	11184	10204	24535	30363	24651
02.04.2015	9	122377	29242	14042	32013	11806	10868	24407	30363	24691
02.04.2015	10	123507	30104	14104	31743	12063	11145	24348	30363	24691
02.04.2015	11	123021	30046	13906	31542	12042	11177	24308	30302	24689
02.04.2015	12	122022	29575	13734	31462	11926	10932	24394	30302	24687
02.04.2015	13	121887	29499	13748	31352	11937	10799	24552	30302	24687
02.04.2015	14	122084	29540	13671	31335	11928	10836	24774	30355	24687
02.04.2015	15	122024	29415	13461	31327	11913	10731	25177	30355	24687
02.04.2015	16	121887	29230	13263	31575	11848	10670	25301	30468	24680
02.04.2015	17	122048	29051	13312	31992	11822	10694	25177	30476	24680
02.04.2015	18	122929	29333	13575	32387	11881	10986	24767	30586	24680
02.04.2015	19	124707	30300	13996	32403	12023	11877	24108	30586	24680
02.04.2015	20	124823	31222	13939	32000	12238	12110	23314	30586	24680
02.04.2015	21	122228	30847	13532	31178	12122	11839	22710	30622	24680
02.04.2015	22	118156	29479	12922	30168	11951	11336	22300	30622	24682
02.04.2015	23	113082	27521	12101	29350	11376	10588	22145	30618	24684
02.04.2015	24	109192	25725	11550	28964	10866	9879	22208	30618	24684