

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.03.2017 по 14.03.2017, 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
12.03.2017	1	109178	24709	11382	29274	10707	9825	23280	32713	24740
12.03.2017	2	107701	23893	11215	29114	10398	9538	23542	32713	24775
12.03.2017	3	107173	23472	11110	29071	10242	9386	23891	32713	24841
12.03.2017	4	107592	23356	11104	29237	10192	9356	24348	32513	24942
12.03.2017	5	108693	23430	11205	29512	10161	9434	24951	32669	24942
12.03.2017	6	110627	23956	11432	30014	10275	9643	25307	32669	24942
12.03.2017	7	112340	24185	11716	30692	10407	9940	25400	32669	24967
12.03.2017	8	114575	24886	12206	31234	10553	10428	25269	32632	24992
12.03.2017	9	117427	26258	12615	31536	11081	11036	24901	32592	24892
12.03.2017	10	119032	27157	12818	31516	11481	11284	24776	32592	24666
12.03.2017	11	119521	27495	12800	31416	11739	11301	24770	32592	24590
12.03.2017	12	119103	27470	12654	31246	11828	11180	24726	32592	24636
12.03.2017	13	118750	27399	12563	31062	11804	11030	24893	32592	24617
12.03.2017	14	118841	27271	12533	31017	11769	10944	25308	32592	24591
12.03.2017	15	119285	27286	12587	31109	11773	10843	25688	32592	24215
12.03.2017	16	119770	27298	12593	31421	11745	10852	25862	32792	24215
12.03.2017	17	121130	27629	12856	32034	11780	11000	25831	32792	24215
12.03.2017	18	123409	28287	13522	32603	11954	11527	25517	32752	24215
12.03.2017	19	125847	29825	13662	32570	12384	12624	24783	32752	24215
12.03.2017	20	124959	30025	13528	32173	12497	12684	24052	32792	24215
12.03.2017	21	122812	29566	13206	31379	12436	12603	23622	32851	24218
12.03.2017	22	119053	28542	12618	30474	12091	12068	23261	32851	24222
12.03.2017	23	115017	27144	12024	29780	11698	11289	23081	32848	24223
12.03.2017	24	111365	25610	11626	29368	11230	10435	23098	32848	24223
13.03.2017	1	108862	24379	11373	29244	10690	9827	23350	32174	24169
13.03.2017	2	107786	23632	11168	29113	10395	9509	23970	31734	24170
13.03.2017	3	108276	23302	11173	29273	10273	9374	24880	31923	24171
13.03.2017	4	109439	23312	11301	29840	10193	9395	25398	31683	24172
13.03.2017	5	111958	23575	11758	30850	10287	9570	25918	31898	24172
13.03.2017	6	116048	24804	12625	31862	10624	10018	26115	31038	24172
13.03.2017	7	116048	24804	12625	31862	10624	10018	26115	31002	24172
13.03.2017	8	124812	28498	14152	33218	11811	11464	25670	30805	24172
13.03.2017	9	127913	30544	14596	33083	12412	11915	25362	30586	24172
13.03.2017	10	128491	31140	14615	32736	12684	12078	25238	30578	24171
13.03.2017	11	127722	30965	14375	32601	12686	11966	25130	30578	24170
13.03.2017	12	126680	30507	14270	32486	12565	11703	25149	30578	24166
13.03.2017	13	126170	30315	14257	32365	12522	11547	25164	30576	24162
13.03.2017	14	126436	30458	14154	32310	12508	11457	25550	30576	24161
13.03.2017	15	126168	30233	13971	32234	12399	11412	25920	30576	24160
13.03.2017	16	125975	30100	13725	32427	12327	11323	26073	30642	24160
13.03.2017	17	125980	29770	13753	32809	12266	11356	26025	30642	24160
13.03.2017	18	127333	30045	14247	33223	12444	11905	25470	30832	24160
13.03.2017	19	129599	31614	14328	33168	12780	12957	24752	30832	24160
13.03.2017	20	128498	31965	14160	32605	12798	13016	23955	30832	24160
13.03.2017	21	125487	31200	13776	31706	12585	12775	23446	30832	24163
13.03.2017	22	121503	29787	13105	30852	12222	12349	23187	30832	24167
13.03.2017	23	116623	27790	12427	30121	11765	11437	23083	30829	24168
13.03.2017	24	112621	26093	11916	29729	11299	10495	23088	30829	24168
14.03.2017	1	109625	24667	11663	29467	10644	9916	23269	30928	24164
14.03.2017	2	108820	24059	11481	29433	10369	9566	23911	30928	24165
14.03.2017	3	109273	23720	11477	29581	10230	9448	24818	30326	24166
14.03.2017	4	110283	23680	11597	30074	10191	9426	25316	30071	24167
14.03.2017	5	112638	24001	11949	30956	10238	9617	25877	30285	24167
14.03.2017	6	116555	25245	12731	31899	10544	10125	26011	30154	24167
14.03.2017	7	120978	26936	13476	32651	11154	10926	25835	30118	24167
14.03.2017	8	124699	28499	14170	33166	11730	11598	25536	29897	24167
14.03.2017	9	127781	30354	14609	33099	12335	12072	25312	29830	24167
14.03.2017	10	128334	30970	14563	32803	12644	12200	25154	29830	24166
14.03.2017	11	127570	30847	14279	32550	12717	12070	25107	29830	24165
14.03.2017	12	126293	30302	14150	32404	12579	11822	25037	29830	24161
14.03.2017	13	125707	30135	14140	32214	12479	11674	25066	29830	24157
14.03.2017	14	125796	30190	14074	32113	12452	11579	25389	29830	24156
14.03.2017	15	125653	30013	13955	32028	12431	11516	25710	29830	24155
14.03.2017	16	125685	29768	13773	32281	12428	11443	25993	29894	24155
14.03.2017	17	125769	29530	13724	32758	12282	11465	26010	29902	24155
14.03.2017	18	127169	29827	14206	33189	12430	12036	25482	29929	24155
14.03.2017	19	129472	31546	14322	33085	12776	12997	24745	29929	24155
14.03.2017	20	128147	31726	14130	32552	12792	13055	23892	29969	24155
14.03.2017	21	125384	31087	13735	31704	12585	12823	23451	30209	24158
14.03.2017	22	121150	29676	13097	30721	12233	12252	23172	30251	24162
14.03.2017	23	116356	27767	12434	29926	11705	11415	23109	30248	24163
14.03.2017	24	112328	26054	11910	29591	11217	10525	23031	30248	24163