

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2017 по 03.04.2017, 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
01.04.2017	1	109393	25316	11426	29407	10625	10207	22411	33194	22928
01.04.2017	2	108047	24601	11270	29266	10377	9870	22663	33194	22878
01.04.2017	3	107200	24083	11192	29146	10162	9695	22921	33194	22828
01.04.2017	4	107676	23966	11171	29288	10089	9661	23500	33304	22778
01.04.2017	5	109035	24040	11368	29644	10081	9764	24137	33294	22428
01.04.2017	6	110866	24371	11598	30368	10181	9900	24448	33223	22428
01.04.2017	7	112873	24625	12066	31193	10262	10278	24449	33223	22328
01.04.2017	8	116069	25828	12776	31750	10600	10900	24216	33226	22208
01.04.2017	9	119303	27493	13215	31988	11170	11404	24032	33096	22208
01.04.2017	10	121204	28440	13461	31960	11611	11766	23965	33096	22208
01.04.2017	11	121366	28754	13365	31867	11727	11807	23844	33093	22208
01.04.2017	12	120771	28667	13221	31720	11722	11655	23786	33164	22200
01.04.2017	13	120406	28493	13150	31603	11704	11552	23905	33164	22200
01.04.2017	14	120083	28398	12963	31492	11657	11430	24142	33167	22198
01.04.2017	15	119921	28232	12872	31551	11582	11334	24350	33297	22198
01.04.2017	16	120286	28159	12814	31721	11543	11295	24755	33294	22198
01.04.2017	17	120860	28184	12887	32033	11569	11361	24828	33294	22198
01.04.2017	18	121735	28391	13052	32516	11636	11664	24476	33294	22198
01.04.2017	19	123471	29364	13480	32643	11816	12589	23578	33297	22198
01.04.2017	20	123836	30379	13449	32282	12113	12824	22790	33297	22200
01.04.2017	21	121860	30060	13084	31612	12125	12640	22338	33297	22252
01.04.2017	22	118775	29129	12631	30883	11912	12125	22095	33607	22305
01.04.2017	23	114667	27466	12018	30245	11505	11416	22017	33604	22355
01.04.2017	24	111123	26004	11581	29791	11088	10654	22004	33604	22355
02.04.2017	1	107969	24816	11142	29318	10537	10068	22088	33176	22340
02.04.2017	2	106386	24020	10968	29159	10194	9741	22305	33176	22360
02.04.2017	3	105990	23689	10851	29124	10085	9553	22689	33176	22360
02.04.2017	4	106283	23561	10876	29182	9970	9462	23231	33076	22360
02.04.2017	5	107363	23641	10974	29428	9960	9509	23851	33374	22360
02.04.2017	6	108575	23792	11071	29925	9976	9642	24169	33003	22360
02.04.2017	7	108575	23792	11071	29925	9976	9642	24169	33003	22360
02.04.2017	8	112793	24892	11958	31226	10235	10280	24201	33006	22360
02.04.2017	9	115816	26311	12332	31521	10765	10892	23995	33006	22360
02.04.2017	10	117805	27294	12509	31552	11210	11298	23942	33006	22360
02.04.2017	11	118146	27576	12430	31454	11425	11395	23866	33003	22360
02.04.2017	12	117832	27484	12441	31380	11384	11321	23820	33003	22352
02.04.2017	13	117529	27400	12404	31249	11371	11200	23905	33003	22352
02.04.2017	14	117560	27301	12381	31174	11355	11145	24204	33006	22350
02.04.2017	15	117709	27306	12320	31224	11357	11048	24453	33006	22350
02.04.2017	16	118144	27260	12350	31461	11286	10990	24798	33003	22350
02.04.2017	17	119051	27429	12426	31870	11331	11075	24919	33003	22350
02.04.2017	18	120402	27712	12739	32430	11470	11427	24624	33103	22350
02.04.2017	19	122709	28808	13277	32623	11690	12560	23753	33106	22350
02.04.2017	20	123167	29856	13272	32276	12003	12798	22962	33106	22352
02.04.2017	21	121108	29647	12921	31396	12024	12631	22490	33106	22354
02.04.2017	22	117647	28640	12366	30538	11755	12101	22247	33106	22357
02.04.2017	23	113186	26788	11731	29910	11303	11325	22129	32703	22357
02.04.2017	24	109579	25361	11293	29509	10875	10445	22096	32703	22357
03.04.2017	1	107176	24261	11103	29294	10294	10023	22201	32861	22350
03.04.2017	2	106211	23538	10934	29228	9999	9728	22783	32807	22350
03.04.2017	3	106461	23284	10836	29347	9913	9577	23505	32807	22350
03.04.2017	4	107491	23262	10960	29702	9842	9586	24140	32377	22350
03.04.2017	5	109575	23510	11366	30477	9888	9723	24611	32654	22350
03.04.2017	6	112646	24235	11991	31401	10203	10036	24779	32505	22350
03.04.2017	7	117435	26141	12927	32416	10685	10574	24692	32321	22350
03.04.2017	8	121406	27862	13676	32874	11227	11296	24472	32224	22350
03.04.2017	9	124933	29831	14032	32919	11836	11897	24417	31952	22350
03.04.2017	10	125948	30559	14058	32742	12150	12027	24413	31952	22350
03.04.2017	11	125361	30418	13869	32541	12209	11927	24397	31949	22350
03.04.2017	12	124349	29930	13726	32518	12065	11764	24345	31949	22342
03.04.2017	13	123837	29769	13753	32373	12035	11646	24261	31948	22342
03.04.2017	14	123916	29877	13737	32220	12043	11556	24484	31951	22340
03.04.2017	15	123723	29670	13582	32192	12010	11452	24817	32005	22340
03.04.2017	16	123470	29351	13399	32273	11897	11391	25159	32003	22340
03.04.2017	17	123042	28868	13300	32482	11849	11354	25188	32003	22340
03.04.2017	18	123425	28941	13435	32825	11940	11632	24651	32166	22340
03.04.2017	19	124875	29475	13880	32990	12119	12624	23787	32169	22340
03.04.2017	20	125928	30839	13816	32631	12400	13136	23105	32169	22342
03.04.2017	21	123421	30523	13320	31862	12401	12803	22514	32295	22344
03.04.2017	22	119124	29120	12685	30925	12003	12128	22263	32495	22347
03.04.2017	23	114085	27009	11996	30169	11448	11290	22174	32392	22347
03.04.2017	24	110374	25407	11531	29808	10928	10517	22181	32392	22347