

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2017 по 02.07.2017, 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
30.06.2017	1	90716	20605	9543	25014	8379	8831	18344	34763	20953
30.06.2017	2	89074	19812	9257	24738	8060	8456	18750	34763	20954
30.06.2017	3	88341	19188	9077	24545	7818	8186	19526	34763	20954
30.06.2017	4	88550	18728	9015	24968	7628	8017	20194	34878	20954
30.06.2017	5	90124	18669	9309	25675	7664	7923	20884	34878	20954
30.06.2017	6	93915	19794	9883	26669	7940	8317	21312	34878	20954
30.06.2017	7	99378	21649	10724	27850	8465	9093	21597	34478	20954
30.06.2017	8	104251	23732	11586	28294	9097	10170	21373	34445	20954
30.06.2017	9	108744	25900	12089	28331	9771	11203	21451	34386	20953
30.06.2017	10	110478	26865	12215	28254	10081	11690	21374	34386	20952
30.06.2017	11	110748	26928	12115	28265	10191	11963	21287	34386	20952
30.06.2017	12	109910	26414	12002	28175	10074	12001	21243	34386	20952
30.06.2017	13	109865	26384	12051	28131	10058	12097	21143	34340	20952
30.06.2017	14	109939	26556	11920	27998	10081	12229	21155	34340	20952
30.06.2017	15	109321	26398	11819	27905	9983	12223	20993	34340	20952
30.06.2017	16	108464	26078	11663	27804	9860	12199	20860	34340	20952
30.06.2017	17	107580	25593	11491	27685	9740	11983	21087	34340	20952
30.06.2017	18	106774	25277	11332	27555	9680	11822	21109	34448	20952
30.06.2017	19	105805	25050	11214	27569	9661	11702	20609	34448	20952
30.06.2017	20	104983	24807	11222	27687	9591	11852	19823	35397	20952
30.06.2017	21	105626	25216	11474	27619	9579	12574	19163	35405	20953
30.06.2017	22	104548	25650	11328	26917	9628	12239	18785	35402	20953
30.06.2017	23	100162	24289	10566	26034	9463	11202	18607	35432	20953
30.06.2017	24	95616	22506	10036	25518	9122	9983	18452	35908	20953
01.07.2017	1	91125	20710	9601	24999	8529	8989	18298	35159	21063
01.07.2017	2	89150	19891	9396	24660	8199	8582	18423	35159	21063
01.07.2017	3	88031	19247	9204	24415	7948	8350	18868	35008	21063
01.07.2017	4	87831	18782	9047	24507	7753	8133	19609	34913	21063
01.07.2017	5	88481	18552	9162	24823	7721	7970	20251	34913	21063
01.07.2017	6	90543	18967	9423	25453	7832	8164	20705	34913	21063
01.07.2017	7	90543	18967	9423	25453	7832	8164	20705	34916	21063
01.07.2017	8	97583	20803	10490	27227	8460	9642	20962	34916	21063
01.07.2017	9	101436	22327	10902	27556	9039	10612	21001	34916	21061
01.07.2017	10	103695	23521	11039	27554	9446	11181	20954	34916	21061
01.07.2017	11	104481	23985	11033	27444	9636	11534	20849	34913	21061
01.07.2017	12	104477	23895	10986	27388	9625	11780	20804	34913	21061
01.07.2017	13	104246	23752	10908	27301	9608	11896	20781	34913	21061
01.07.2017	14	104060	23723	10813	27233	9589	11930	20773	34916	21061
01.07.2017	15	103833	23616	10723	27202	9507	11943	20843	34916	21061
01.07.2017	16	103554	23543	10732	27151	9442	11961	20725	34916	21061
01.07.2017	17	103440	23453	10685	27069	9437	11875	20920	35061	21061
01.07.2017	18	103036	23332	10624	27002	9444	11727	20906	35061	21061
01.07.2017	19	102376	23228	10606	27084	9408	11632	20418	35061	21061
01.07.2017	20	101900	23107	10684	27324	9354	11762	19669	35113	21063
01.07.2017	21	102957	23666	10942	27390	9378	12512	19069	35116	21063
01.07.2017	22	102100	24574	10754	26533	9399	12200	18641	35116	21063
01.07.2017	23	98374	23405	10174	25725	9295	11268	18509	35116	21063
01.07.2017	24	93808	21839	9592	25209	8979	10001	18188	35116	21063
02.07.2017	1	90354	20508	9437	24898	8403	9062	18046	35115	21063
02.07.2017	2	88427	19692	9196	24497	8063	8695	18284	35115	21063
02.07.2017	3	87146	19035	8977	24322	7816	8364	18632	34965	21063
02.07.2017	4	86596	18473	8815	24355	7638	8156	19159	34913	21063
02.07.2017	5	87497	18265	8911	24668	7572	8025	20055	34913	21063
02.07.2017	6	89428	18541	9149	25244	7710	8251	20534	34913	21063
02.07.2017	7	91975	19149	9480	26081	7835	8829	20600	34915	21063
02.07.2017	8	95411	20251	9957	26766	8162	9559	20716	34785	21063
02.07.2017	9	99346	21674	10369	27204	8697	10494	20908	34785	21061
02.07.2017	10	101882	22866	10555	27323	9102	11139	20896	34785	21061
02.07.2017	11	102774	23337	10605	27276	9247	11530	20779	34783	21061
02.07.2017	12	102967	23363	10591	27231	9277	11754	20752	34783	21061
02.07.2017	13	102993	23266	10567	27164	9287	11915	20794	34783	21061
02.07.2017	14	103068	23345	10503	27082	9280	11990	20868	34785	21061
02.07.2017	15	103012	23203	10478	27074	9261	12011	20986	34785	21061
02.07.2017	16	102908	23210	10503	27092	9262	11980	20862	34785	21061
02.07.2017	17	103060	23187	10509	27100	9283	11909	21070	34931	21061
02.07.2017	18	103046	23221	10487	27151	9331	11895	20961	34931	21061
02.07.2017	19	102679	23182	10497	27256	9390	11806	20549	34931	21061
02.07.2017	20	102324	23166	10629	27398	9387	12033	19711	34983	21063
02.07.2017	21	103083	23786	10912	27232	9444	12657	19052	34985	21063
02.07.2017	22	102422	24539	10790	26454	9435	12380	18824	34985	21063
02.07.2017	23	98150	23201	10162	25639	9261	11358	18529	34985	21063
02.07.2017	24	93532	21491	9593	25046	8949	10005	18448	34985	21063