

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.07.2016 по 07.07.2016, 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
05.07.2016	1	88631	20687	9443	23760	8191	8569	17981	32252	17904
05.07.2016	2	87084	19944	9245	23497	7875	8194	18329	32252	17904
05.07.2016	3	86232	19288	9054	23392	7659	7907	18932	32252	17904
05.07.2016	4	86355	18701	8977	23803	7485	7705	19685	32252	17904
05.07.2016	5	87973	18823	9192	24359	7499	7558	20543	32252	17904
05.07.2016	6	91568	19742	9811	25416	7769	7839	20991	32179	17904
05.07.2016	7	96847	21747	10677	26555	8200	8479	21191	32477	17904
05.07.2016	8	102039	23596	11665	27352	8744	9494	21187	32373	17904
05.07.2016	9	106582	25744	12208	27515	9562	10458	21095	32204	17944
05.07.2016	10	108783	26830	12385	27426	9897	11119	21125	32204	17944
05.07.2016	11	109162	27085	12248	27335	9965	11465	21064	32204	17944
05.07.2016	12	108677	26706	12245	27290	9866	11523	21047	32204	17944
05.07.2016	13	108819	26748	12279	27278	9889	11649	20975	32200	17944
05.07.2016	14	109153	26893	12405	27159	9907	11809	20979	32200	17944
05.07.2016	15	108441	26716	12204	27049	9844	11778	20849	32200	17944
05.07.2016	16	107552	26512	11953	26980	9759	11634	20715	32205	17944
05.07.2016	17	106586	26204	11722	26851	9636	11359	20815	32233	17944
05.07.2016	18	105545	25799	11565	26668	9556	11150	20807	32396	17944
05.07.2016	19	104530	25437	11311	26822	9500	10966	20494	32396	17944
05.07.2016	20	103461	25135	11325	26947	9384	11063	19608	32396	17944
05.07.2016	21	103857	25350	11634	26776	9336	11823	18938	32416	17944
05.07.2016	22	102075	25705	11430	25833	9297	11410	18400	32616	17944
05.07.2016	23	97233	24041	10581	24894	9081	10439	18197	32616	17944
05.07.2016	24	92520	22083	9896	24200	8669	9591	18080	32568	17944
06.07.2016	1	88454	20473	9461	23753	8138	8611	18018	32333	17904
06.07.2016	2	86740	19571	9274	23477	7778	8247	18393	32333	17904
06.07.2016	3	85978	19082	9078	23412	7515	7972	18920	32000	17904
06.07.2016	4	85925	18489	8974	23674	7333	7728	19728	32000	17904
06.07.2016	5	87644	18491	9246	24407	7345	7652	20503	31935	17904
06.07.2016	6	91243	19419	9789	25515	7634	7920	20966	31935	17904
06.07.2016	7	91243	19419	9789	25515	7634	7920	20966	32230	17904
06.07.2016	8	101690	23257	11656	27412	8743	9542	21080	32221	17904
06.07.2016	9	106239	25339	12200	27541	9482	10644	21033	31891	17944
06.07.2016	10	108204	26317	12357	27462	9816	11123	21130	31911	17944
06.07.2016	11	108601	26540	12217	27421	9926	11429	21069	31911	17944
06.07.2016	12	108097	26209	12194	27467	9834	11377	21017	31901	17944
06.07.2016	13	107995	26126	12217	27379	9869	11491	20913	31914	17944
06.07.2016	14	108144	26291	12246	27232	9898	11554	20922	31914	17944
06.07.2016	15	107433	26205	12051	27050	9865	11493	20769	31919	17944
06.07.2016	16	106491	25943	11818	26893	9797	11357	20682	31929	17944
06.07.2016	17	105417	25607	11632	26754	9654	11066	20704	32291	17944
06.07.2016	18	104686	25297	11476	26683	9608	10880	20742	32537	17944
06.07.2016	19	103934	24972	11285	26907	9616	10662	20492	32546	17944
06.07.2016	20	103190	24758	11261	27146	9490	10844	19691	32546	17944
06.07.2016	21	103553	25087	11588	26648	9487	11719	19025	32602	17944
06.07.2016	22	101833	25641	11403	25795	9363	11151	18480	32602	17944
06.07.2016	23	96875	23935	10515	24844	9099	10238	18243	32402	17944
06.07.2016	24	92251	21949	9884	24293	8676	9367	18082	32463	17944
07.07.2016	1	88379	20477	9405	23806	8092	8561	18039	32345	17904
07.07.2016	2	86778	19573	9252	23569	7783	8235	18364	32345	17904
07.07.2016	3	86220	19098	9061	23467	7564	8003	19027	32012	17904
07.07.2016	4	86109	18532	8965	23790	7361	7729	19732	32012	17904
07.07.2016	5	87749	18625	9213	24507	7324	7620	20460	32012	17904
07.07.2016	6	91380	19511	9816	25554	7612	7907	20979	31357	17904
07.07.2016	7	96403	21251	10701	26663	8094	8583	21112	31802	17904
07.07.2016	8	101439	23159	11649	27392	8710	9457	21073	31798	17904
07.07.2016	9	106154	25390	12164	27523	9446	10573	21058	31533	17944
07.07.2016	10	108025	26363	12325	27417	9795	11041	21084	31512	17944
07.07.2016	11	108536	26559	12170	27433	9917	11390	21066	32067	17944
07.07.2016	12	108076	26157	12227	27462	9812	11435	20984	32067	17944
07.07.2016	13	108225	26203	12285	27461	9812	11531	20934	32065	17944
07.07.2016	14	108609	26457	12309	27421	9851	11679	20891	32047	17944
07.07.2016	15	107770	26090	12110	27277	9806	11662	20825	32112	17944
07.07.2016	16	106969	25858	11868	27186	9743	11560	20753	32112	17944
07.07.2016	17	105890	25508	11660	27120	9629	11235	20739	32469	17944
07.07.2016	18	104797	25164	11413	26928	9578	10915	20798	32777	17944
07.07.2016	19	104099	24899	11294	27065	9548	10720	20573	32786	17944
07.07.2016	20	103317	24875	11198	27274	9384	10828	19758	32790	17944
07.07.2016	21	103874	25180	11571	26937	9368	11696	19122	32810	17944
07.07.2016	22	102120	25661	11380	26101	9321	11087	18570	33010	17944
07.07.2016	23	97208	23974	10501	25119	9155	10105	18353	33010	17944
07.07.2016	24	92489	22081	9889	24364	8739	9257	18159	32951	17944