

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2017 по 12.05.2017, 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
10.05.2017	1	95262	21472	9276	26179	9811	8078	20446	33241	23038
10.05.2017	2	93941	20720	9085	25947	9522	7777	20891	32799	23042
10.05.2017	3	94071	20413	9004	25897	9370	7668	21719	32229	23043
10.05.2017	4	94670	20225	9011	26296	9259	7613	22266	32214	23043
10.05.2017	5	96134	20127	9234	27110	9167	7636	22858	32214	23043
10.05.2017	6	99531	21157	9932	28050	9428	7962	23002	32147	23043
10.05.2017	7	105003	23313	10777	29058	10054	8773	23027	32147	23043
10.05.2017	8	109362	25348	11537	29512	10653	9454	22858	31697	23043
10.05.2017	9	112696	27330	11851	29501	11280	10023	22711	31697	23014
10.05.2017	10	114145	28369	11915	29360	11595	10267	22640	31655	23011
10.05.2017	11	113841	28332	11765	29234	11644	10244	22623	31595	23008
10.05.2017	12	113027	27958	11711	29136	11543	10089	22589	31595	23006
10.05.2017	13	112685	27841	11692	29089	11503	10025	22536	31592	23004
10.05.2017	14	112657	27922	11652	28977	11460	10061	22585	31584	22754
10.05.2017	15	112350	27830	11550	28900	11421	9989	22659	32214	22754
10.05.2017	16	111964	27687	11374	28842	11370	9975	22715	32217	22754
10.05.2017	17	111573	27348	11227	28802	11217	9895	23083	32222	22754
10.05.2017	18	111359	27202	11150	28869	11162	9915	23061	32274	22754
10.05.2017	19	111569	27200	11236	29361	11163	10232	22377	32277	22654
10.05.2017	20	112535	27518	11726	29574	11167	11116	21434	32717	22654
10.05.2017	21	113245	28966	11716	28921	11339	11418	20884	32757	22654
10.05.2017	22	110134	28108	11119	27936	11532	10795	20643	32757	22656
10.05.2017	23	104761	25696	10415	27105	11136	9838	20572	32798	22660
10.05.2017	24	100005	23648	9890	26526	10593	8847	20502	32798	22487
11.05.2017	1	96118	22029	9508	26173	9768	8122	20518	32825	22388
11.05.2017	2	94821	21243	9363	25880	9485	7837	21014	31942	22302
11.05.2017	3	94861	20817	9275	25947	9344	7716	21762	31310	22303
11.05.2017	4	95631	20694	9237	26399	9222	7738	22341	31310	22303
11.05.2017	5	96729	20529	9444	27103	9144	7725	22784	31310	21953
11.05.2017	6	100128	21519	10113	28110	9384	8051	22951	31211	21953
11.05.2017	7	100128	21519	10113	28110	9384	8051	22951	31211	21953
11.05.2017	8	109600	25599	11654	29507	10650	9531	22660	31168	21693
11.05.2017	9	113101	27533	12013	29468	11291	10239	22557	31153	21689
11.05.2017	10	114162	28362	12040	29317	11557	10409	22476	31153	21686
11.05.2017	11	113979	28412	11825	29174	11666	10394	22508	31486	21683
11.05.2017	12	113091	27929	11719	29158	11549	10227	22508	31486	21681
11.05.2017	13	112703	27826	11730	29067	11490	10182	22408	31482	21679
11.05.2017	14	112600	27950	11664	28999	11478	10144	22366	31479	21679
11.05.2017	15	112259	27764	11559	28879	11456	10124	22477	32049	21679
11.05.2017	16	111722	27612	11391	28867	11354	9974	22523	32053	21679
11.05.2017	17	111331	27231	11264	28854	11222	9876	22884	32115	21679
11.05.2017	18	111228	27004	11201	28904	11167	10005	22947	32165	21679
11.05.2017	19	111245	26988	11309	29296	11163	10255	22234	32530	21679
11.05.2017	20	112331	27351	11751	29485	11152	11197	21395	32970	21679
11.05.2017	21	113026	28951	11707	28795	11267	11463	20841	33051	21679
11.05.2017	22	109873	28219	11134	27781	11428	10762	20549	33051	21681
11.05.2017	23	104495	25715	10394	26952	11075	9905	20453	33051	21685
11.05.2017	24	99938	23704	9865	26569	10494	8806	20500	33051	21687
12.05.2017	1	95950	22002	9657	26046	9716	8156	20371	33489	21648
12.05.2017	2	94758	21255	9539	25820	9440	7895	20808	33487	21652
12.05.2017	3	94764	20882	9445	25833	9282	7760	21562	33487	21653
12.05.2017	4	95320	20642	9354	26255	9219	7739	22113	33487	21653
12.05.2017	5	96681	20508	9586	27047	9148	7745	22646	33487	21653
12.05.2017	6	100018	21496	10241	28041	9387	8092	22761	33459	21653
12.05.2017	7	105266	23590	11065	28993	10017	8827	22773	33459	21653
12.05.2017	8	109561	25597	11785	29477	10683	9482	22537	33437	21653
12.05.2017	9	112834	27425	12103	29450	11228	10190	22437	33437	21689
12.05.2017	10	113784	28222	12154	29281	11537	10264	22326	33437	21686
12.05.2017	11	113536	28230	11926	29140	11627	10263	22350	33437	21683
12.05.2017	12	112529	27729	11795	29016	11537	10093	22359	33437	21681
12.05.2017	13	112148	27694	11782	28912	11499	10054	22207	33391	21679
12.05.2017	14	112071	27857	11696	28805	11455	10057	22200	33383	21679
12.05.2017	15	111596	27651	11576	28727	11409	9998	22234	33383	21679
12.05.2017	16	111097	27431	11435	28679	11313	9942	22297	33383	21679
12.05.2017	17	110605	26848	11276	28698	11155	9854	22774	33389	21679
12.05.2017	18	110634	26773	11211	28756	11121	9925	22848	33450	21679
12.05.2017	19	110642	26686	11288	29117	11104	10307	22141	33461	21679
12.05.2017	20	111653	26866	11809	29283	11111	11144	21439	33901	21679
12.05.2017	21	112356	28406	11793	28697	11248	11393	20819	33901	21679
12.05.2017	22	109575	27855	11201	27779	11489	10740	20512	33901	21681
12.05.2017	23	104462	25740	10466	26965	11082	9802	20406	33901	21685
12.05.2017	24	99947	23777	9876	26504	10547	8836	20406	33901	21687