

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2015 по 17.07.2015, 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
15.07.2015	1	87261	20027	9231	24130	8008	7619	18247	32446	20303
15.07.2015	2	85447	19240	9036	23681	7724	7336	18429	32763	20303
15.07.2015	3	84808	18667	8838	23629	7462	7185	19027	32763	20303
15.07.2015	4	84989	18088	8799	24054	7306	6980	19763	32283	20303
15.07.2015	5	86626	18185	9120	24762	7291	6826	20442	32283	20303
15.07.2015	6	89974	19034	9638	25704	7516	7129	20953	32283	20303
15.07.2015	7	94787	20846	10370	26729	7984	7742	21115	32404	20303
15.07.2015	8	99575	22775	11297	27412	8617	8505	20970	32266	20343
15.07.2015	9	104217	24941	11931	27770	9239	9338	20997	32177	20343
15.07.2015	10	105973	25822	12051	27700	9621	9811	20967	32146	20343
15.07.2015	11	106277	26015	11967	27642	9726	9955	20974	32146	20343
15.07.2015	12	105540	25671	11767	27610	9661	9893	20939	32151	20343
15.07.2015	13	105463	25599	11888	27441	9658	10011	20865	32144	20343
15.07.2015	14	105651	25779	11891	27337	9682	10167	20794	32147	20343
15.07.2015	15	105373	25787	11823	27273	9617	10175	20698	32145	20343
15.07.2015	16	104729	25469	11585	27351	9523	10084	20716	32145	20343
15.07.2015	17	103824	25155	11346	27156	9397	9914	20856	32164	20343
15.07.2015	18	103376	24914	11220	27102	9398	9788	20954	32295	20343
15.07.2015	19	102234	24623	11057	27073	9351	9675	20456	32275	20343
15.07.2015	20	101580	24311	11149	27497	9176	9855	19592	32290	20303
15.07.2015	21	101598	24569	11460	26995	9164	10523	18887	32439	20303
15.07.2015	22	100010	25017	11002	26165	9152	10177	18498	32570	20303
15.07.2015	23	95415	23373	10275	25138	8929	9345	18356	32570	20303
15.07.2015	24	90638	21528	9571	24513	8535	8398	18093	32632	20303
16.07.2015	1	87330	20029	9225	24138	8044	7789	18104	32664	20300
16.07.2015	2	85891	19236	9023	23836	7764	7554	18479	32671	20300
16.07.2015	3	85081	18661	8833	23663	7496	7314	19114	32671	20300
16.07.2015	4	85046	18120	8803	23934	7362	7102	19725	32671	20300
16.07.2015	5	86541	18139	9073	24649	7292	6961	20426	32606	20300
16.07.2015	6	90056	19051	9628	25648	7524	7265	20940	32631	20300
16.07.2015	7	90056	19051	9628	25648	7524	7265	20940	32631	20300
16.07.2015	8	99803	23025	11203	27464	8596	8550	20965	32631	20340
16.07.2015	9	104192	25013	11876	27790	9252	9401	20860	32520	20340
16.07.2015	10	106374	25954	12042	27833	9627	9935	20983	32490	20340
16.07.2015	11	106395	26109	11890	27699	9731	10094	20872	32490	20340
16.07.2015	12	105805	25785	11750	27603	9672	10011	20985	32490	20340
16.07.2015	13	106008	25851	11858	27493	9646	10125	21035	32483	20340
16.07.2015	14	106115	25929	11859	27448	9694	10299	20886	32471	20340
16.07.2015	15	105861	25849	11730	27456	9625	10310	20891	32471	20340
16.07.2015	16	105015	25555	11581	27360	9558	10179	20782	32471	20340
16.07.2015	17	104165	25184	11353	27287	9448	10013	20881	32492	20340
16.07.2015	18	103555	24963	11212	27146	9411	9971	20853	32492	20340
16.07.2015	19	102760	24701	11096	27202	9410	9851	20499	32513	20340
16.07.2015	20	101848	24356	11179	27532	9206	10038	19537	32513	20300
16.07.2015	21	102175	24562	11494	27413	9174	10625	18907	32711	20300
16.07.2015	22	100443	25023	11010	26502	9095	10403	18409	32741	20300
16.07.2015	23	95898	23559	10246	25372	8900	9588	18233	32741	20300
16.07.2015	24	91459	21694	9574	24737	8542	8735	18138	32761	20300
17.07.2015	1	87434	20241	9217	24197	7957	7737	18084	33101	20300
17.07.2015	2	85761	19326	9030	23771	7687	7451	18497	33108	20300
17.07.2015	3	84916	18650	8811	23645	7470	7306	19035	33108	20300
17.07.2015	4	85023	18100	8781	24005	7290	7132	19715	33108	20300
17.07.2015	5	86508	18211	9036	24678	7232	6970	20382	33073	20300
17.07.2015	6	90073	19055	9595	25691	7483	7284	20963	32922	20300
17.07.2015	7	94716	20773	10352	26826	7930	7806	21030	32898	20300
17.07.2015	8	99596	22717	11222	27582	8565	8559	20951	32886	20340
17.07.2015	9	104060	24783	11911	27847	9180	9412	20927	32791	20340
17.07.2015	10	105945	25636	12077	27869	9526	9922	20915	32761	20340
17.07.2015	11	106304	25816	11934	27867	9675	10090	20922	32761	20340
17.07.2015	12	105564	25426	11797	27831	9572	10038	20900	32761	20340
17.07.2015	13	105596	25515	11872	27678	9546	10118	20866	32751	20340
17.07.2015	14	105742	25588	11840	27639	9592	10296	20786	32758	20340
17.07.2015	15	105258	25409	11717	27595	9490	10232	20815	32758	20340
17.07.2015	16	104338	25028	11565	27525	9427	10135	20658	32758	20340
17.07.2015	17	103402	24737	11313	27371	9319	9959	20702	32768	20340
17.07.2015	18	102863	24458	11177	27311	9276	9795	20847	32784	20340
17.07.2015	19	102098	24176	11053	27450	9243	9696	20480	32814	20340
17.07.2015	20	101245	23982	11075	27588	9119	9847	19634	32817	20300
17.07.2015	21	101683	24163	11457	27509	9055	10538	18962	32901	20300
17.07.2015	22	100086	24639	11056	26609	8990	10235	18557	32932	20300
17.07.2015	23	96104	23439	10277	25781	8858	9424	18325	32932	20300
17.07.2015	24	91182	21595	9587	24863	8487	8507	18143	32952	20300