

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2016 по 14.07.2016, 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
12.07.2016	1	88001	20081	9449	24128	7885	8159	18299	32464	18772
12.07.2016	2	86365	19373	9214	23787	7597	7775	18619	32464	18772
12.07.2016	3	85680	18861	9001	23649	7390	7532	19247	32464	18772
12.07.2016	4	85741	18354	8873	23902	7165	7408	20039	32944	18772
12.07.2016	5	87199	18275	9048	24695	7165	7285	20730	32679	18772
12.07.2016	6	90836	19161	9639	25591	7465	7611	21368	32679	18772
12.07.2016	7	95966	20886	10498	26803	7905	8340	21535	32678	18772
12.07.2016	8	101065	22929	11442	27502	8537	9244	21411	32568	18772
12.07.2016	9	105172	24845	11972	27635	9204	10223	21294	32471	18811
12.07.2016	10	107124	25873	12164	27517	9539	10716	21315	32491	18811
12.07.2016	11	107459	26095	11988	27408	9643	10975	21349	32491	18806
12.07.2016	12	106877	25588	11964	27355	9553	11060	21356	32491	18802
12.07.2016	13	106895	25586	11978	27302	9573	11155	21301	32493	18801
12.07.2016	14	107085	25825	11951	27216	9588	11298	21207	32443	18801
12.07.2016	15	106526	25776	11882	27085	9512	11190	21080	32448	18801
12.07.2016	16	105732	25427	11700	27032	9440	11102	21032	32536	18801
12.07.2016	17	104424	25022	11503	26748	9291	10822	21038	32604	18801
12.07.2016	18	103638	24814	11331	26570	9211	10670	21042	32665	18801
12.07.2016	19	102631	24513	11172	26680	9143	10509	20614	32894	18802
12.07.2016	20	101894	24319	11209	26915	9111	10587	19754	32894	18802
12.07.2016	21	102415	24614	11547	26745	9111	11268	19129	33227	18803
12.07.2016	22	100694	25063	11250	25802	9146	10879	18554	33227	18803
12.07.2016	23	95861	23327	10528	24941	8969	9820	18276	33227	18807
12.07.2016	24	91340	21495	9880	24378	8527	8897	18162	33237	18807
13.07.2016	1	88277	20140	9453	23986	7964	8502	18232	33582	18852
13.07.2016	2	86666	19312	9247	23725	7617	8177	18589	33582	18852
13.07.2016	3	86026	18841	9028	23678	7381	7864	19234	33249	18852
13.07.2016	4	86220	18448	8950	23874	7265	7726	19958	33249	18852
13.07.2016	5	87498	18339	9108	24419	7209	7640	20783	33249	18852
13.07.2016	6	90771	19152	9688	25391	7417	7804	21318	32949	18852
13.07.2016	7	90771	19152	9688	25391	7417	7804	21318	32959	18852
13.07.2016	8	100864	22826	11497	27343	8467	9345	21385	32721	18852
13.07.2016	9	105332	24959	11991	27663	9122	10419	21178	32666	18891
13.07.2016	10	107578	26096	12218	27526	9476	11031	21231	32666	18891
13.07.2016	11	108014	26284	12016	27481	9568	11341	21325	32626	18886
13.07.2016	12	107282	25720	11990	27391	9480	11445	21256	32626	18882
13.07.2016	13	107469	25777	12053	27413	9504	11577	21164	32626	18881
13.07.2016	14	107670	26012	12012	27254	9549	11713	21130	32631	18881
13.07.2016	15	107132	25994	11961	27055	9501	11688	20933	32631	18881
13.07.2016	16	106530	25773	11727	26950	9422	11657	21002	32691	18881
13.07.2016	17	105338	25342	11498	26805	9279	11460	20955	33072	18881
13.07.2016	18	104600	25132	11320	26586	9202	11369	20992	33110	18881
13.07.2016	19	103543	24795	11166	26623	9189	11171	20599	33130	18882
13.07.2016	20	102717	24604	11183	26879	9106	11195	19750	33130	18882
13.07.2016	21	103468	25084	11479	26683	9171	11981	19070	33150	18883
13.07.2016	22	101783	25238	11195	25997	9123	11603	18626	33150	18883
13.07.2016	23	96974	23470	10438	25115	8968	10634	18349	33150	18887
13.07.2016	24	91965	21565	9801	24494	8522	9406	18178	33170	18887
14.07.2016	1	88384	19948	9429	24073	7824	8842	18267	33150	18855
14.07.2016	2	86793	19075	9193	23840	7579	8484	18622	33150	18855
14.07.2016	3	86098	18667	8984	23667	7399	8179	19203	32817	18855
14.07.2016	4	86303	18231	8937	23925	7230	7970	20010	32817	18855
14.07.2016	5	87631	18157	9134	24497	7227	7856	20761	32817	18855
14.07.2016	6	91078	18952	9701	25608	7354	8122	21342	32757	18855
14.07.2016	7	95983	20607	10569	26602	7857	8830	21518	32764	18855
14.07.2016	8	101009	22522	11495	27403	8511	9693	21385	32755	18855
14.07.2016	9	105674	24826	11997	27665	9183	10820	21184	32621	18894
14.07.2016	10	108163	26099	12239	27548	9540	11536	21200	32615	18894
14.07.2016	11	108563	26286	12040	27521	9676	11810	21231	32615	18889
14.07.2016	12	107992	25872	12011	27407	9586	11885	21232	32615	18885
14.07.2016	13	107997	25903	12082	27290	9589	11938	21195	32615	18885
14.07.2016	14	108165	26169	11997	27211	9638	12093	21057	32537	18885
14.07.2016	15	107747	26056	11930	27178	9581	12045	20958	32620	18885
14.07.2016	16	107147	25796	11730	27053	9534	11984	21050	32680	18885
14.07.2016	17	106036	25365	11538	26934	9438	11741	21019	33082	18885
14.07.2016	18	105155	24996	11370	26695	9379	11692	21022	33304	18885
14.07.2016	19	104325	24872	11215	26748	9355	11501	20633	33330	18886
14.07.2016	20	103621	24773	11246	26910	9311	11585	19796	33330	18886
14.07.2016	21	104159	25221	11499	26794	9313	12185	19148	33330	18886
14.07.2016	22	102314	25201	11231	26039	9287	11842	18715	33372	18886
14.07.2016	23	97358	23362	10581	25039	9133	10788	18455	33372	18890
14.07.2016	24	92414	21463	9940	24398	8677	9597	18339	33313	18890