

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2014 по 16.10.2014, 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
14.10.2014	1	101483	23119	10871	27573	9446	8586	21887	29605	22505
14.10.2014	2	100391	22477	10699	27468	9142	8276	22330	29605	22507
14.10.2014	3	100300	22140	10504	27484	8991	8133	23047	29670	22507
14.10.2014	4	101785	22038	10629	28031	8924	8126	24036	29670	22507
14.10.2014	5	104007	22324	10858	29171	8999	8196	24460	29670	22507
14.10.2014	6	108018	23528	11521	30298	9284	8533	24854	29370	22303
14.10.2014	7	114048	26222	12416	31253	9972	9263	24920	29155	22303
14.10.2014	8	118502	28077	13419	31699	10696	9842	24770	29155	22303
14.10.2014	9	121587	29746	14059	31732	11143	10296	24611	29012	22303
14.10.2014	10	122592	30368	14217	31462	11443	10552	24550	28972	22303
14.10.2014	11	121969	30237	13976	31379	11426	10376	24576	28972	22303
14.10.2014	12	120580	29538	13793	31328	11362	10023	24537	28972	22303
14.10.2014	13	120224	29427	13782	31183	11311	9922	24601	28971	22302
14.10.2014	14	120219	29511	13777	31016	11326	9874	24716	28971	22301
14.10.2014	15	120214	29353	13567	31005	11303	9784	25201	29011	22299
14.10.2014	16	120321	29226	13379	31207	11264	9675	25571	29012	22297
14.10.2014	17	119927	28952	13168	31536	11153	9676	25442	29012	22297
14.10.2014	18	120664	29332	13415	31870	11188	9845	25014	29312	22297
14.10.2014	19	122881	30624	13922	32022	11376	10702	24234	29312	22297
14.10.2014	20	122278	30948	13738	31373	11559	11418	23242	29427	22299
14.10.2014	21	119677	30405	13435	30381	11548	11365	22542	29427	22301
14.10.2014	22	115474	28989	12776	29420	11197	10936	22155	29427	22302
14.10.2014	23	112022	26941	11930	28665	10603	10125	21938	29427	22473
14.10.2014	24	105078	24792	11167	27861	10102	9234	21922	29827	22473
15.10.2014	1	101814	23261	10847	27547	9532	8639	21989	29009	22471
15.10.2014	2	100471	22544	10614	27416	9231	8271	22395	29329	22473
15.10.2014	3	100475	22292	10438	27465	9052	8124	23104	29329	22473
15.10.2014	4	101873	22136	10559	28003	8957	8122	24096	29329	22473
15.10.2014	5	104277	22447	10843	29192	9028	8194	24574	29329	22473
15.10.2014	6	108320	23688	11481	30251	9298	8610	24992	29329	22473
15.10.2014	7	108320	23688	11481	30251	9298	8610	24992	29560	22473
15.10.2014	8	118547	28087	13283	31810	10689	9805	24872	29560	22473
15.10.2014	9	121832	29692	14019	31820	11225	10379	24697	29549	22500
15.10.2014	10	122691	30336	14186	31521	11530	10550	24567	29550	22497
15.10.2014	11	122259	30217	14034	31430	11539	10403	24635	29550	22494
15.10.2014	12	120928	29486	13886	31363	11434	10119	24640	29550	22490
15.10.2014	13	120530	29391	13927	31244	11397	9949	24623	29550	22485
15.10.2014	14	120579	29457	13861	31185	11409	9931	24736	29550	22480
15.10.2014	15	120574	29294	13714	31202	11376	9831	25156	29550	22478
15.10.2014	16	120379	29119	13434	31316	11337	9683	25490	29550	22476
15.10.2014	17	119992	28834	13268	31597	11228	9685	25381	29549	22476
15.10.2014	18	120767	29212	13460	32034	11265	9809	24988	29548	22476
15.10.2014	19	122964	30556	13879	32126	11470	10669	24264	29549	22476
15.10.2014	20	122346	30836	13720	31570	11628	11382	23210	29674	22478
15.10.2014	21	119864	30328	13498	30573	11663	11311	22489	29685	22440
15.10.2014	22	115603	28949	12858	29452	11359	10860	22125	29885	22421
15.10.2014	23	110027	26815	11889	28524	10769	10111	21918	29685	22422
15.10.2014	24	105303	24830	11233	27996	10235	9246	21762	29685	22422
16.10.2014	1	102324	23420	10895	27794	9615	8695	21905	29619	22510
16.10.2014	2	101023	22715	10665	27654	9333	8324	22332	29619	22512
16.10.2014	3	101119	22482	10495	27774	9142	8173	23054	29619	22512
16.10.2014	4	102391	22267	10573	28303	9067	8163	24019	29619	22512
16.10.2014	5	104716	22572	10894	29399	9120	8250	24480	29619	22512
16.10.2014	6	108610	23838	11495	30329	9396	8615	24937	29619	22512
16.10.2014	7	114599	26340	12531	31308	10050	9394	24976	29919	22512
16.10.2014	8	118687	28047	13322	31824	10799	9855	24841	29919	22512
16.10.2014	9	122136	29820	14050	31878	11338	10392	24659	29904	22512
16.10.2014	10	123041	30389	14211	31614	11654	10569	24605	29904	22512
16.10.2014	11	122362	30268	14032	31479	11581	10421	24581	29904	22512
16.10.2014	12	121043	29517	13871	31494	11493	10102	24566	29904	22512
16.10.2014	13	120669	29449	13885	31363	11470	9934	24569	29904	22511
16.10.2014	14	120707	29510	13881	31245	11498	9911	24663	29904	21970
16.10.2014	15	120591	29286	13705	31212	11469	9799	25120	29904	21968
16.10.2014	16	120444	29119	13382	31316	11449	9708	25470	29904	21966
16.10.2014	17	120180	28903	13241	31603	11328	9717	25388	29919	21966
16.10.2014	18	120862	29198	13414	32067	11348	9833	25002	29919	21966
16.10.2014	19	123055	30598	13866	32187	11517	10654	24233	29919	21966
16.10.2014	20	122505	30968	13684	31528	11678	11410	23237	29919	21968
16.10.2014	21	120047	30431	13506	30520	11724	11314	22552	29947	21970
16.10.2014	22	116011	29087	12885	29575	11415	10883	22165	30147	21971
16.10.2014	23	110516	27043	11935	28676	10832	10100	21930	30006	21972
16.10.2014	24	105836	24950	11230	28189	10315	9257	21895	30006	21972