

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2014 по 02.10.2014, 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
30.09.2014	1	97061	22193	9973	26740	9144	8018	20992	29984	21321
30.09.2014	2	95723	21463	9736	26579	8859	7649	21437	29984	21322
30.09.2014	3	95651	21136	9698	26495	8723	7495	22104	30076	21423
30.09.2014	4	96905	20926	9728	27109	8629	7452	23061	30076	21473
30.09.2014	5	98956	21117	9895	28203	8688	7536	23517	29958	21523
30.09.2014	6	102616	22136	10413	29166	8932	7931	24038	29593	21523
30.09.2014	7	107728	24244	11206	30212	9535	8417	24114	29378	21523
30.09.2014	8	111763	25962	12083	30720	10167	8925	23907	29346	21523
30.09.2014	9	115354	27888	12704	30861	10714	9434	23753	29346	21523
30.09.2014	10	116537	28890	12779	30532	11049	9657	23630	29226	21523
30.09.2014	11	116156	28812	12568	30447	11136	9591	23602	29095	21523
30.09.2014	12	114673	28117	12250	30340	10986	9421	23558	29054	21523
30.09.2014	13	114320	28039	12316	30187	10932	9302	23544	29184	21522
30.09.2014	14	114404	28071	12373	30077	10960	9406	23519	29184	21521
30.09.2014	15	114078	27838	12213	30000	10911	9318	23797	29225	21519
30.09.2014	16	113940	27568	12044	30053	10850	9241	24184	29234	21567
30.09.2014	17	113454	27213	11847	30152	10706	9154	24383	29554	21617
30.09.2014	18	113665	27137	11906	30583	10645	9249	24145	29674	21617
30.09.2014	19	115399	27931	12390	31156	10821	9835	23266	29939	21667
30.09.2014	20	116899	29215	12778	30825	11037	10745	22300	29955	21669
30.09.2014	21	115179	29101	12544	29940	11267	10725	21602	29955	21671
30.09.2014	22	110884	27725	11906	28719	11082	10317	21134	30055	21722
30.09.2014	23	105604	25874	10977	27885	10498	9467	20903	30055	21723
30.09.2014	24	100815	23878	10272	27335	9970	8598	20762	30095	21773
01.10.2014	1	97417	22300	10021	26739	9237	8042	21077	30549	21812
01.10.2014	2	95989	21509	9744	26524	8947	7722	21543	30549	21864
01.10.2014	3	96059	21190	9680	26689	8789	7543	22168	29906	21864
01.10.2014	4	97321	21099	9774	27077	8695	7494	23181	29906	21864
01.10.2014	5	99552	21366	9973	28114	8768	7583	23746	29586	21864
01.10.2014	6	103180	22426	10503	29123	9039	7994	24095	29314	21864
01.10.2014	7	103180	22426	10503	29123	9039	7994	24095	29376	21864
01.10.2014	8	112627	26371	12185	30748	10284	8948	24091	29362	21864
01.10.2014	9	116061	28224	12798	30826	10860	9456	23897	29342	21864
01.10.2014	10	117112	29210	12818	30469	11180	9683	23752	29662	21864
01.10.2014	11	116630	29109	12570	30310	11235	9657	23750	29662	21864
01.10.2014	12	115440	28502	12346	30272	11101	9514	23704	29662	21864
01.10.2014	13	114847	28350	12380	30072	11043	9409	23594	29662	21864
01.10.2014	14	114862	28387	12409	29903	11071	9474	23618	29662	21862
01.10.2014	15	114435	28181	12263	29786	11026	9344	23836	29662	21860
01.10.2014	16	114364	27870	12134	29830	10972	9332	24226	29659	21858
01.10.2014	17	114092	27472	12011	30030	10831	9281	24466	29659	21858
01.10.2014	18	114498	27454	12100	30462	10811	9391	24279	29659	21858
01.10.2014	19	116116	28124	12517	31136	10953	9863	23522	29924	21858
01.10.2014	20	117478	29445	12755	30773	11131	10696	22680	29924	21860
01.10.2014	21	115564	29264	12583	29673	11373	10702	21969	29942	21862
01.10.2014	22	111630	27918	11968	28584	11212	10344	21603	29942	21864
01.10.2014	23	106317	25929	11095	27715	10615	9538	21425	29942	21864
01.10.2014	24	101380	24012	10422	27080	10075	8623	21168	29942	21864
02.10.2014	1	97568	22663	10049	26623	9296	8001	20936	30520	21865
02.10.2014	2	96228	21830	9821	26526	9015	7677	21360	30520	21865
02.10.2014	3	96254	21438	9792	26623	8846	7521	22033	30517	21865
02.10.2014	4	97607	21289	9863	27091	8770	7489	23105	30517	21865
02.10.2014	5	99680	21523	10040	28123	8833	7591	23570	30517	21865
02.10.2014	6	103273	22714	10518	29022	9081	7943	23995	30160	21865
02.10.2014	7	108913	25054	11334	30213	9694	8564	24053	30222	21865
02.10.2014	8	112721	26599	12208	30716	10339	8976	23884	30192	21865
02.10.2014	9	116316	28556	12769	30821	10931	9514	23725	30195	21865
02.10.2014	10	117438	29415	12798	30595	11262	9711	23657	30193	21865
02.10.2014	11	116961	29476	12633	30310	11247	9698	23597	30193	21865
02.10.2014	12	115605	28707	12411	30261	11117	9576	23534	30193	21865
02.10.2014	13	115101	28513	12477	30083	11057	9479	23492	30196	21865
02.10.2014	14	115258	28590	12482	29997	11081	9554	23555	30196	21863
02.10.2014	15	114875	28266	12372	29913	11017	9421	23886	30196	21861
02.10.2014	16	114795	27979	12206	29953	11020	9357	24280	30193	21859
02.10.2014	17	114464	27632	12113	30059	10882	9335	24444	30193	21859
02.10.2014	18	115019	27706	12216	30518	10866	9461	24252	30193	21859
02.10.2014	19	116646	28403	12640	31171	10994	10022	23417	30458	21859
02.10.2014	20	117665	29748	12817	30681	11188	10732	22499	30550	21861
02.10.2014	21	115655	29363	12679	29671	11432	10763	21747	30553	21863
02.10.2014	22	111626	28113	12008	28638	11214	10402	21250	30753	21865
02.10.2014	23	106242	26162	11125	27745	10627	9542	21041	30753	21865
02.10.2014	24	101542	24111	10431	27188	10100	8717	20995	30753	21865