

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2014 по 03.10.2014, 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
01.10.2014	1	97489	22324	10022	26650	9213	8116	21164	30495	21406
01.10.2014	2	96006	21576	9730	26399	8932	7783	21586	30495	21408
01.10.2014	3	95911	21132	9664	26519	8775	7571	22250	29852	21408
01.10.2014	4	97144	21021	9750	27060	8682	7528	23104	29852	21408
01.10.2014	5	99390	21320	9947	28155	8737	7639	23591	29532	21408
01.10.2014	6	102965	22448	10461	29084	8943	8043	23986	29260	21408
01.10.2014	7	108455	24782	11272	30084	9552	8675	24090	29322	21408
01.10.2014	8	112397	26434	12209	30541	10231	9077	23904	29308	21408
01.10.2014	9	115921	28282	12810	30571	10808	9721	23727	29288	21408
01.10.2014	10	117170	29298	12905	30340	11120	9991	23515	29608	21408
01.10.2014	11	116904	29339	12621	30175	11199	9958	23612	29608	21408
01.10.2014	12	115522	28638	12393	30081	11075	9770	23564	29928	21408
01.10.2014	13	115039	28488	12429	29934	11011	9671	23506	29928	21408
01.10.2014	14	115133	28584	12470	29832	11030	9709	23507	29928	21406
01.10.2014	15	114772	28274	12314	29721	11001	9664	23797	29608	21404
01.10.2014	16	114705	28049	12176	29763	10936	9553	24227	29605	21402
01.10.2014	17	114250	27642	11996	29878	10805	9507	24422	29605	21402
01.10.2014	18	114537	27606	12040	30261	10764	9612	24255	29605	21402
01.10.2014	19	116152	28325	12550	30794	10920	10140	23423	29870	21402
01.10.2014	20	117389	29640	12839	30454	11084	10925	22446	29870	21404
01.10.2014	21	115601	29443	12608	29578	11399	10879	21695	29888	21406
01.10.2014	22	111395	28047	11962	28495	11209	10398	21285	29888	21408
01.10.2014	23	106211	26131	11057	27677	10646	9621	21079	29888	21408
01.10.2014	24	101203	24164	10397	27059	10085	8704	20794	29888	21408
02.10.2014	1	97766	22621	10060	26563	9329	8210	20982	30730	21920
02.10.2014	2	96669	21880	9865	26516	9048	7902	21457	30730	21922
02.10.2014	3	96509	21367	9788	26588	8879	7708	22180	30727	21922
02.10.2014	4	97745	21231	9871	27107	8801	7661	23075	30727	21922
02.10.2014	5	99829	21591	10051	28054	8835	7786	23511	31047	21922
02.10.2014	6	103651	22816	10512	29094	9085	8212	23932	30690	21922
02.10.2014	7	103651	22816	10512	29094	9085	8212	23932	30752	21922
02.10.2014	8	113232	26933	12318	30517	10362	9281	23821	30722	21922
02.10.2014	9	116978	28893	12970	30584	10948	9875	23708	30405	21922
02.10.2014	10	118258	29944	13032	30333	11278	10051	23621	30403	21922
02.10.2014	11	117754	29929	12780	30082	11252	10087	23624	30403	21922
02.10.2014	12	116428	29201	12534	30016	11146	9920	23612	30723	21922
02.10.2014	13	116002	29048	12610	29855	11091	9808	23591	30726	21922
02.10.2014	14	116168	29122	12549	29785	11108	9881	23723	30726	21920
02.10.2014	15	115783	28767	12443	29741	11033	9755	24044	30726	21918
02.10.2014	16	115629	28518	12252	29804	11030	9616	24408	30723	21916
02.10.2014	17	115121	28125	12102	29911	10901	9583	24499	30723	21916
02.10.2014	18	115591	28215	12213	30280	10862	9708	24312	30723	21916
02.10.2014	19	117296	28876	12661	30920	11003	10286	23549	30988	21916
02.10.2014	20	118675	30271	12942	30634	11197	11040	22591	31080	21918
02.10.2014	21	116494	29861	12757	29573	11430	11066	21807	31083	21920
02.10.2014	22	112417	28538	12080	28552	11220	10627	21399	31283	21922
02.10.2014	23	107141	26660	11205	27692	10658	9775	21151	31283	21922
02.10.2014	24	102340	24609	10512	27123	10122	8968	21007	31283	21922
03.10.2014	1	98432	22770	10114	26755	9380	8300	21112	30839	22110
03.10.2014	2	97292	22070	9961	26619	9071	7987	21585	30839	22112
03.10.2014	3	97141	21553	9871	26734	8935	7780	22268	30836	22112
03.10.2014	4	98376	21453	9938	27248	8834	7756	23146	30836	22112
03.10.2014	5	100582	21714	10118	28388	8881	7876	23606	30836	22112
03.10.2014	6	104253	22909	10555	29329	9141	8292	24026	30479	22112
03.10.2014	7	109711	25205	11487	30237	9763	8964	24055	30541	22112
03.10.2014	8	113527	26884	12300	30661	10430	9398	23855	30541	22112
03.10.2014	9	117107	28678	12977	30743	10981	10020	23708	30534	22112
03.10.2014	10	118329	29566	13055	30502	11309	10284	23614	30534	22112
03.10.2014	11	117887	29572	12821	30264	11370	10323	23537	30534	22112
03.10.2014	12	116383	28849	12546	30137	11223	10136	23493	30534	22112
03.10.2014	13	115865	28604	12619	29906	11153	10074	23507	30534	22112
03.10.2014	14	115959	28678	12563	29807	11152	10164	23595	30529	22110
03.10.2014	15	115554	28448	12383	29666	11068	10071	23918	30529	22108
03.10.2014	16	115228	28134	12214	29702	10975	9888	24316	30526	22106
03.10.2014	17	114547	27719	12044	29797	10859	9766	24362	30531	22106
03.10.2014	18	115341	27922	12108	30330	10829	9907	24245	30541	22106
03.10.2014	19	117383	28668	12690	30962	10989	10586	23486	30806	22106
03.10.2014	20	118697	30090	12936	30559	11187	11257	22667	30898	22108
03.10.2014	21	116743	29774	12736	29630	11414	11264	21926	30901	22110
03.10.2014	22	112795	28646	12102	28616	11238	10740	21453	31011	22112
03.10.2014	23	107682	26760	11279	27805	10722	9961	21156	31011	22112
03.10.2014	24	102867	24805	10533	27252	10212	9055	21010	31011	22112