

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2014 по 08.10.2014, 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
06.10.2014	1	98394	22808	10125	26946	9423	8219	20872	30058	22492
06.10.2014	2	97084	22068	9905	26828	9148	7889	21245	29593	22492
06.10.2014	3	97204	21703	9801	26925	8995	7748	22032	29735	22492
06.10.2014	4	98521	21559	9900	27452	8890	7729	22992	29735	22502
06.10.2014	5	100942	21930	10147	28535	8936	7819	23575	29735	22502
06.10.2014	6	105021	23304	10633	29575	9248	8220	24041	29403	22512
06.10.2014	7	111119	25898	11525	30750	9875	8921	24150	29873	22512
06.10.2014	8	114933	27542	12290	31270	10573	9354	23904	29792	22512
06.10.2014	9	118848	29776	12931	31347	11101	9928	23766	30081	22512
06.10.2014	10	120404	30924	13202	31122	11424	10118	23614	29956	22512
06.10.2014	11	120048	30892	13086	30939	11451	10090	23589	29956	22512
06.10.2014	12	119044	30346	12903	30988	11338	9926	23543	29956	22512
06.10.2014	13	118409	30159	12876	30850	11258	9832	23433	30594	22511
06.10.2014	14	118766	30348	12962	30732	11287	9864	23573	30594	22510
06.10.2014	15	118579	30182	12821	30617	11223	9806	23930	30594	22508
06.10.2014	16	118355	29858	12639	30738	11169	9609	24343	30596	22508
06.10.2014	17	117690	29346	12483	30868	11039	9479	24476	30596	22508
06.10.2014	18	118197	29479	12703	31334	11017	9588	24076	30721	22508
06.10.2014	19	119938	30333	13236	31627	11157	10371	23215	30986	22508
06.10.2014	20	120512	31196	13300	31092	11430	11177	22317	30986	22508
06.10.2014	21	118299	30839	13049	30113	11575	11069	21653	31626	22510
06.10.2014	22	114137	29419	12358	29054	11305	10693	21308	31626	22511
06.10.2014	23	108504	27206	11479	28229	10713	9857	21020	31541	22512
06.10.2014	24	103738	25143	10846	27609	10162	8957	21021	31541	22512
07.10.2014	1	99648	23263	10481	27248	9399	8355	20902	30944	22733
07.10.2014	2	98443	22636	10307	27035	9127	7962	21377	30944	22733
07.10.2014	3	98259	22205	10166	27120	8985	7822	21963	31037	22733
07.10.2014	4	99763	22126	10273	27663	8898	7812	22990	31037	22733
07.10.2014	5	102093	22418	10485	28754	8965	7900	23570	31037	22733
07.10.2014	6	105917	23646	11054	29712	9254	8329	23921	30772	22673
07.10.2014	7	105917	23646	11054	29712	9254	8329	23921	30879	22673
07.10.2014	8	115876	27828	12929	31328	10611	9474	23706	30835	22673
07.10.2014	9	119610	29880	13544	31390	11183	10021	23592	30811	22673
07.10.2014	10	120943	30961	13772	31136	11449	10190	23434	30811	22673
07.10.2014	11	120542	30828	13593	31000	11472	10160	23490	30811	22673
07.10.2014	12	119356	30277	13375	30927	11347	9953	23478	30811	22673
07.10.2014	13	119001	30153	13401	30717	11297	9890	23543	30810	22672
07.10.2014	14	119226	30275	13503	30648	11311	9911	23578	30810	22671
07.10.2014	15	119047	30080	13334	30692	11248	9794	23898	30810	22669
07.10.2014	16	119073	29862	13170	30755	11206	9631	24448	30811	22669
07.10.2014	17	118330	29323	12928	30978	11068	9551	24482	30811	22669
07.10.2014	18	118710	29470	13079	31357	11031	9657	24116	30926	22669
07.10.2014	19	120572	30393	13505	31729	11200	10468	23278	31191	22669
07.10.2014	20	120889	31329	13509	31108	11428	11186	22329	30951	22669
07.10.2014	21	118584	30989	13260	30073	11566	11114	21584	30956	22671
07.10.2014	22	114221	29364	12625	28902	11306	10766	21258	31056	22672
07.10.2014	23	108884	27349	11694	28125	10711	9984	21020	31071	22673
07.10.2014	24	104031	25257	11004	27539	10172	9055	21003	31071	22673
08.10.2014	1	100029	23415	10486	27290	9447	8348	21043	31823	22673
08.10.2014	2	98760	22742	10296	27106	9174	7979	21464	31823	22673
08.10.2014	3	98664	22393	10156	27122	9005	7832	22156	29903	22673
08.10.2014	4	99836	22270	10253	27592	8915	7842	22963	30143	22673
08.10.2014	5	102069	22561	10461	28676	8981	7971	23419	30143	22673
08.10.2014	6	106186	23828	11005	29764	9277	8346	23966	29878	22673
08.10.2014	7	112130	26305	12006	30864	9925	9028	24003	29805	22673
08.10.2014	8	116026	28018	12811	31372	10597	9442	23786	29761	22453
08.10.2014	9	119729	29973	13557	31439	11150	10030	23580	29692	22453
08.10.2014	10	121055	31060	13762	31142	11459	10222	23409	29692	22453
08.10.2014	11	120710	30978	13575	30952	11476	10256	23472	29692	22453
08.10.2014	12	119510	30298	13387	30929	11363	10074	23458	29692	22453
08.10.2014	13	119050	30152	13419	30791	11300	9954	23433	29692	22452
08.10.2014	14	119222	30253	13506	30734	11308	9953	23469	29692	22451
08.10.2014	15	118988	30068	13373	30673	11243	9852	23779	29692	22449
08.10.2014	16	119174	29835	13141	30826	11194	9772	24406	29692	22449
08.10.2014	17	118626	29318	12970	31119	11046	9689	24484	29737	22449
08.10.2014	18	119088	29495	13134	31506	11010	9800	24146	29852	22449
08.10.2014	19	120818	30440	13564	31748	11174	10536	23356	30117	22449
08.10.2014	20	120944	31329	13533	31042	11411	11246	22384	30117	22449
08.10.2014	21	118726	30955	13270	30113	11570	11185	21633	30117	22451
08.10.2014	22	114498	29489	12605	28974	11306	10778	21346	30317	22452
08.10.2014	23	109032	27335	11712	28126	10711	9951	21197	30317	22453
08.10.2014	24	104129	25295	10978	27567	10172	9058	21059	30317	22453