

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.10.2014 по 23.10.2014, 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
21.10.2014	1	104834	24147	11276	28479	10007	8589	22335	31462	22850
21.10.2014	2	103399	23343	11014	28326	9689	8269	22759	31462	22850
21.10.2014	3	103429	22947	10904	28341	9508	8171	23558	31555	22850
21.10.2014	4	104686	22882	10971	28937	9431	8066	24398	31555	22850
21.10.2014	5	106952	23111	11264	30042	9480	8134	24919	31555	22850
21.10.2014	6	111263	24392	11976	31303	9748	8563	25280	31541	22830
21.10.2014	7	117695	27232	13181	32349	10357	9378	25198	31820	22830
21.10.2014	8	122190	29197	14213	32782	11139	9810	25050	31677	22830
21.10.2014	9	125520	30838	14893	32755	11653	10475	24906	31649	22850
21.10.2014	10	126488	31590	15084	32388	11936	10676	24814	31649	22850
21.10.2014	11	125753	31435	14797	32239	11961	10580	24740	31649	22850
21.10.2014	12	124557	30921	14639	32178	11840	10288	24692	31649	22846
21.10.2014	13	124314	30874	14653	32063	11780	10149	24795	31649	22844
21.10.2014	14	124755	30942	14688	32008	11826	10262	25028	31649	22844
21.10.2014	15	124660	30721	14497	31962	11787	10202	25493	31649	22844
21.10.2014	16	124837	30593	14334	32301	11783	10078	25749	31649	22844
21.10.2014	17	124692	30453	14257	32850	11696	9877	25560	31649	22844
21.10.2014	18	125809	30998	14635	33183	11746	10038	25210	31720	22844
21.10.2014	19	127810	32364	14894	33126	11993	10951	24483	31721	22844
21.10.2014	20	126443	32228	14618	32455	12147	11485	23509	31721	22844
21.10.2014	21	123551	31564	14273	31425	12108	11400	22780	31721	22846
21.10.2014	22	119186	30122	13581	30328	11790	10995	22369	31721	22848
21.10.2014	23	113914	28066	12717	29538	11219	10235	22140	31846	22850
21.10.2014	24	108727	25901	11958	28906	10624	9324	22014	31846	22850
22.10.2014	1	104607	24053	11282	28423	10072	8572	22206	33764	22830
22.10.2014	2	103205	23192	11017	28304	9746	8292	22653	33764	22830
22.10.2014	3	103163	22808	10901	28394	9554	8109	23396	31844	22830
22.10.2014	4	104528	22755	11005	28986	9467	8094	24222	31844	22830
22.10.2014	5	107166	23065	11313	30239	9538	8247	24764	31844	22830
22.10.2014	6	111406	24326	12091	31582	9808	8537	25061	31790	22830
22.10.2014	7	111406	24326	12091	31582	9808	8537	25061	31910	22830
22.10.2014	8	122307	29191	14220	32889	11226	9729	25051	31785	22830
22.10.2014	9	125452	30818	14939	32770	11755	10314	24855	31585	22850
22.10.2014	10	126427	31669	15127	32426	12048	10481	24676	31585	22850
22.10.2014	11	125921	31564	14818	32342	12065	10385	24746	31585	22850
22.10.2014	12	124832	30915	14726	32302	11949	10169	24772	31585	22846
22.10.2014	13	124665	30925	14786	32146	11928	10031	24849	31585	22844
22.10.2014	14	124976	31033	14749	32102	11946	10091	25055	31585	22844
22.10.2014	15	124759	30817	14552	32029	11913	10011	25436	31585	22844
22.10.2014	16	124971	30715	14370	32325	11865	9940	25755	31585	22844
22.10.2014	17	124808	30582	14271	32711	11773	9928	25542	31585	22844
22.10.2014	18	126149	31224	14609	33180	11861	9989	25286	31785	22844
22.10.2014	19	127916	32343	14901	33115	12114	10954	24489	31785	22844
22.10.2014	20	126303	32146	14657	32458	12256	11314	23472	31785	22844
22.10.2014	21	123313	31486	14250	31460	12173	11189	22754	31785	22846
22.10.2014	22	118936	30081	13544	30334	11855	10773	22349	31785	22848
22.10.2014	23	113663	28071	12678	29459	11286	10002	22166	31910	22850
22.10.2014	24	108749	26029	12047	28837	10696	9101	22038	31910	22850
23.10.2014	1	104731	24272	11290	28589	10149	8434	21997	31843	22855
23.10.2014	2	103348	23457	11033	28411	9821	8172	22454	31843	22855
23.10.2014	3	103364	23053	10956	28526	9628	8009	23192	31843	22855
23.10.2014	4	104619	22986	11023	29065	9539	7947	24058	31843	22855
23.10.2014	5	107020	23274	11302	30218	9610	8013	24602	31843	22855
23.10.2014	6	111232	24564	12055	31345	9884	8436	24947	31793	22855
23.10.2014	7	117378	27234	13140	32274	10532	9186	25013	31913	22855
23.10.2014	8	122052	29352	14163	32680	11302	9656	24898	31770	22855
23.10.2014	9	125452	31061	14866	32680	11818	10249	24778	31570	22875
23.10.2014	10	126433	31839	15093	32300	12119	10402	24679	31570	22875
23.10.2014	11	125911	31786	14788	32189	12139	10324	24686	31529	22875
23.10.2014	12	124777	31169	14672	32184	12001	10067	24684	31529	22871
23.10.2014	13	124723	31202	14723	32122	11982	9917	24777	31570	22869
23.10.2014	14	125083	31297	14707	32072	12009	9982	25016	31529	22869
23.10.2014	15	125007	31126	14517	32089	11971	9884	25420	31570	22869
23.10.2014	16	125155	30986	14332	32373	11930	9844	25690	31570	22869
23.10.2014	17	124969	30781	14264	32792	11837	9796	25499	31570	22869
23.10.2014	18	126004	31342	14582	33206	11932	9697	25246	31788	22869
23.10.2014	19	127930	32766	14861	33136	12204	10485	24477	31788	22869
23.10.2014	20	126649	32491	14632	32497	12353	11170	23507	31788	22869
23.10.2014	21	123634	31794	14208	31508	12268	11056	22800	31816	22871
23.10.2014	22	119169	30222	13524	30484	11943	10640	22355	31816	22873
23.10.2014	23	114195	28378	12675	29756	11360	9874	22153	31941	22875
23.10.2014	24	109291	26272	12026	29140	10781	9039	22032	31941	22875