

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2014 по 26.10.2014, 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
24.10.2014	1	107822	25568	11723	29454	10330	8404	22343	32124	22941
24.10.2014	2	106811	24808	11554	29416	10034	8141	22859	32124	22941
24.10.2014	3	106693	24434	11403	29433	9869	7978	23576	32124	22941
24.10.2014	4	107852	24300	11475	29886	9793	7914	24484	32124	22941
24.10.2014	5	110317	24698	11696	31017	9856	7991	25060	32124	22941
24.10.2014	6	114523	25988	12411	32162	10153	8328	25481	32124	22921
24.10.2014	7	120984	28714	13614	33144	10816	9132	25564	32567	22921
24.10.2014	8	125375	30892	14601	33411	11643	9518	25310	32443	22921
24.10.2014	9	128364	32486	15139	33405	12186	10107	25041	32443	22941
24.10.2014	10	129274	33247	15323	33095	12403	10302	24905	32443	22941
24.10.2014	11	128604	33253	15060	32896	12409	10225	24760	32443	22941
24.10.2014	12	127384	32664	14854	32882	12267	9927	24790	32443	22941
24.10.2014	13	127198	32612	14933	32779	12249	9720	24905	32443	22941
24.10.2014	14	127506	32707	14963	32703	12221	9747	25165	32428	22941
24.10.2014	15	127295	32448	14782	32671	12136	9668	25589	32428	22941
24.10.2014	16	127264	32084	14668	33022	12045	9537	25909	32428	22941
24.10.2014	17	127182	31819	14728	33477	11993	9486	25678	32433	22941
24.10.2014	18	128949	32803	15159	33865	12178	9629	25316	32422	22941
24.10.2014	19	130574	33972	15268	33684	12439	10524	24687	32432	22961
24.10.2014	20	129690	33803	15090	33176	12491	11218	23913	32436	22961
24.10.2014	21	127051	33142	14825	32357	12403	11131	23194	32460	23301
24.10.2014	22	122916	31790	14209	31367	12080	10706	22764	32560	23301
24.10.2014	23	117916	29829	13342	30647	11575	9939	22584	32685	23301
24.10.2014	24	113395	27985	12674	30047	11084	9108	22497	32725	23301
25.10.2014	1	108734	25883	11921	29665	10478	8372	22415	32190	23085
25.10.2014	2	106894	24917	11611	29491	10140	8112	22623	32190	22835
25.10.2014	3	106285	24378	11471	29469	9948	7960	23057	30910	22635
25.10.2014	4	106607	24107	11435	29656	9832	7913	23663	30910	22535
25.10.2014	5	107920	24306	11552	29962	9797	7973	24330	30910	22335
25.10.2014	6	110531	25059	11877	30484	9941	8317	24852	30825	22335
25.10.2014	7	110531	25059	11877	30484	9941	8317	24852	30945	22235
25.10.2014	8	117399	27406	13051	31883	10532	9522	25005	30945	22135
25.10.2014	9	120628	29076	13610	32153	11022	10095	24672	30945	22135
25.10.2014	10	122367	30222	13884	31937	11402	10280	24642	30825	22135
25.10.2014	11	122712	30721	13829	31830	11608	10204	24520	30705	22135
25.10.2014	12	122318	30639	13760	31881	11602	9909	24527	30705	22133
25.10.2014	13	121760	30442	13714	31672	11567	9697	24668	30705	22130
25.10.2014	14	121903	30274	13652	31666	11531	9724	25056	30705	22130
25.10.2014	15	122288	30131	13617	31947	11469	9642	25481	30705	22130
25.10.2014	16	122905	30067	13670	32419	11483	9515	25751	30705	22130
25.10.2014	17	123766	30372	13938	33046	11538	9464	25409	30705	22130
25.10.2014	18	125551	31358	14464	33282	11722	9608	25116	30705	22130
25.10.2014	19	127529	32617	14664	33192	11997	10533	24526	30705	22130
25.10.2014	20	126984	32609	14479	32754	12094	11225	23822	30705	22130
25.10.2014	21	124840	32155	14221	31999	12038	11153	23274	30705	22133
25.10.2014	22	121045	31048	13641	31096	11767	10715	22778	30705	22135
25.10.2014	23	116739	29473	12964	30362	11340	9944	22655	30945	22135
25.10.2014	24	112176	27668	12350	29751	10860	9129	22419	30945	22135
26.10.2014	1	107552	25549	11574	29581	10358	8393	22097	31103	22600
26.10.2014	2	105881	24677	11311	29372	10010	8101	22409	31103	22647
26.10.2014	3	105159	24144	11201	29360	9818	7942	22695	31103	22646
26.10.2014	4	105342	23930	11182	29416	9694	7868	23252	31103	22694
26.10.2014	5	106473	24089	11277	29588	9664	7955	23900	31103	22744
26.10.2014	6	108592	24628	11531	29897	9780	8299	24457	31103	22744
26.10.2014	7	111795	25458	11850	30593	9921	9111	24861	31103	22744
26.10.2014	8	114308	26366	12195	31170	10199	9520	24859	31103	22744
26.10.2014	9	117503	27671	12688	31683	10666	10124	24671	31103	22744
26.10.2014	10	119681	28951	13102	31711	11037	10311	24568	31103	22744
26.10.2014	11	120681	29638	13264	31651	11356	10225	24546	30863	22744
26.10.2014	12	120784	29876	13281	31695	11458	9917	24557	30863	22742
26.10.2014	13	120621	29774	13296	31551	11457	9705	24839	30863	22739
26.10.2014	14	121125	29739	13314	31687	11439	9734	25211	30863	22739
26.10.2014	15	121790	29694	13351	31968	11403	9650	25724	30863	22739
26.10.2014	16	122633	29680	13584	32668	11415	9520	25766	30863	22739
26.10.2014	17	124234	30286	14045	33399	11523	9470	25512	30863	22739
26.10.2014	18	126402	31776	14624	33386	11830	9609	25177	30863	22739
26.10.2014	19	127702	32557	14615	33237	12144	10533	24617	30863	22739
26.10.2014	20	126062	32012	14353	32601	12126	11226	23743	30863	22739
26.10.2014	21	123538	31471	14037	31891	11977	11155	23007	32143	22742
26.10.2014	22	119817	30427	13445	30876	11692	10725	22652	32143	22744
26.10.2014	23	115430	28794	12784	30268	11221	9974	22390	32383	22744
26.10.2014	24	110772	27113	12223	29539	10750	9121	22026	32383	22744