

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2015 по 14.10.2015, 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
12.10.2015	1	101974	24141	10819	27496	9661	8559	21297	32597	21092
12.10.2015	2	100698	23429	10645	27337	9418	8246	21622	32597	21092
12.10.2015	3	100611	22998	10501	27388	9274	8120	22331	32188	21092
12.10.2015	4	102033	23047	10617	28061	9212	8062	23034	32188	21092
12.10.2015	5	104423	23374	10888	29039	9271	8217	23633	32163	21092
12.10.2015	6	108144	24477	11573	29876	9545	8596	24076	31210	21092
12.10.2015	7	113392	26531	12569	30961	10135	9118	24077	31392	21092
12.10.2015	8	117783	28390	13390	31545	10796	9722	23939	31567	21092
12.10.2015	9	121433	30378	13935	31620	11369	10389	23742	31489	21134
12.10.2015	10	122916	31362	13940	31471	11765	10662	23716	31467	21134
12.10.2015	11	122795	31357	13868	31329	11841	10693	23708	31470	21133
12.10.2015	12	121871	31020	13744	31218	11710	10453	23727	31470	21135
12.10.2015	13	121820	30921	13787	31127	11672	10382	23932	31467	21137
12.10.2015	14	122311	31069	13804	31135	11697	10473	24133	31467	21139
12.10.2015	15	122629	30979	13744	31162	11679	10470	24595	31470	21141
12.10.2015	16	122887	30968	13597	31501	11648	10447	24726	31498	21143
12.10.2015	17	123234	30917	13569	31998	11637	10564	24550	31495	21145
12.10.2015	18	125498	31707	14160	32208	11899	11416	24108	31690	21147
12.10.2015	19	126441	32739	14197	31914	12209	12069	23312	31693	21149
12.10.2015	20	124356	32472	13995	31313	12136	11948	22492	31677	21150
12.10.2015	21	120869	31552	13566	30255	11926	11721	21849	31674	21151
12.10.2015	22	116447	30087	12806	29319	11552	11143	21541	31874	21153
12.10.2015	23	111120	27981	11978	28491	10890	10352	21428	31677	21156
12.10.2015	24	106341	26133	11343	27931	10197	9512	21225	31717	21156
13.10.2015	1	102472	24263	10949	27517	9880	8587	21275	31052	21051
13.10.2015	2	101444	23598	10793	27446	9626	8291	21689	31052	21051
13.10.2015	3	101379	23310	10624	27510	9459	8170	22306	31068	21051
13.10.2015	4	102591	23191	10785	28018	9376	8119	23103	31068	21051
13.10.2015	5	104969	23550	10980	29163	9442	8215	23619	31065	21051
13.10.2015	6	108982	24556	11675	30262	9731	8637	24121	30985	21051
13.10.2015	7	108982	24556	11675	30262	9731	8637	24121	30759	21051
13.10.2015	8	118425	28539	13475	31717	10957	9749	23988	30650	21051
13.10.2015	9	122129	30510	13967	31756	11616	10429	23851	30604	21051
13.10.2015	10	123453	31415	14035	31563	11920	10730	23790	30604	21049
13.10.2015	11	123276	31441	13889	31415	11996	10754	23781	30607	21046
13.10.2015	12	122496	31139	13768	31420	11827	10528	23814	30607	21046
13.10.2015	13	122319	31011	13755	31335	11789	10454	23975	30604	21046
13.10.2015	14	122904	31185	13844	31284	11856	10525	24209	30604	21046
13.10.2015	15	123098	31037	13771	31316	11832	10493	24649	30607	21046
13.10.2015	16	123291	30971	13576	31631	11788	10517	24807	30628	21086
13.10.2015	17	123582	30963	13543	32112	11756	10624	24584	30625	21086
13.10.2015	18	125533	31699	14071	32333	11922	11375	24133	30665	21086
13.10.2015	19	126762	32920	14082	32183	12208	12050	23319	31090	21086
13.10.2015	20	124596	32658	13870	31518	12131	11921	22499	31090	21086
13.10.2015	21	121098	31659	13421	30550	11938	11691	21839	31108	21086
13.10.2015	22	116630	30194	12702	29462	11568	11149	21556	31308	21088
13.10.2015	23	111486	28099	11961	28701	10949	10413	21363	31111	21091
13.10.2015	24	107136	26450	11317	28197	10302	9619	21251	31151	21091
14.10.2015	1	103131	24271	11019	27925	9875	8639	21402	31352	21101
14.10.2015	2	101829	23554	10820	27766	9554	8301	21835	31352	21101
14.10.2015	3	101796	23160	10627	27979	9416	8166	22449	30728	21101
14.10.2015	4	103158	23170	10787	28435	9354	8168	23243	30728	21101
14.10.2015	5	105323	23507	11034	29410	9390	8275	23706	30728	21101
14.10.2015	6	109099	24544	11686	30255	9702	8680	24232	30613	21101
14.10.2015	7	114213	26616	12602	31228	10206	9291	24271	30793	21101
14.10.2015	8	118535	28425	13585	31868	10820	9767	24070	30793	21101
14.10.2015	9	122397	30491	14133	31891	11519	10448	23915	30796	21101
14.10.2015	10	123631	31443	14181	31655	11807	10677	23867	30796	21099
14.10.2015	11	123272	31373	14029	31512	11816	10693	23849	30796	21096
14.10.2015	12	122431	31028	13903	31436	11663	10505	23897	30796	21096
14.10.2015	13	122317	30964	13891	31306	11666	10439	24052	30767	21096
14.10.2015	14	122847	31108	13989	31342	11687	10446	24276	30767	21096
14.10.2015	15	123142	31042	13905	31363	11677	10420	24735	30767	21096
14.10.2015	16	123521	31061	13697	31726	11691	10407	24939	30796	21096
14.10.2015	17	123944	31075	13674	32180	11698	10600	24716	30796	21096
14.10.2015	18	126099	31878	14241	32493	11902	11316	24269	30796	21096
14.10.2015	19	127202	32938	14228	32371	12224	11982	23459	30796	21096
14.10.2015	20	124805	32633	14024	31579	12137	11853	22579	30911	21096
14.10.2015	21	121525	31761	13567	30647	11943	11656	21950	30911	21096
14.10.2015	22	117021	30281	12788	29618	11607	11100	21627	31108	21098
14.10.2015	23	111878	28286	12041	28779	10985	10331	21457	31108	21101
14.10.2015	24	107406	26552	11420	28295	10326	9487	21326	31108	21101