

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2016 по 16.03.2016, 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
14.03.2016	1	106587	24261	10896	28645	10373	9095	23317	31458	23136
14.03.2016	2	105399	23526	10701	28485	10153	8798	23736	31458	23136
14.03.2016	3	105553	23131	10649	28593	9986	8731	24463	31614	23136
14.03.2016	4	106947	23114	10770	29317	9949	8658	25139	31614	23136
14.03.2016	5	109383	23442	11108	30332	10042	8814	25644	31818	23136
14.03.2016	6	113667	24726	11833	31484	10325	9246	26053	31346	23136
14.03.2016	7	118747	26658	12745	32412	10891	9950	26091	31631	23136
14.03.2016	8	123068	28537	13715	32874	11458	10630	25855	31627	23136
14.03.2016	9	126478	30447	14276	32825	12091	11240	25599	31537	23176
14.03.2016	10	127770	31347	14391	32542	12414	11509	25567	31537	23176
14.03.2016	11	127548	31430	14206	32393	12443	11546	25530	31527	23176
14.03.2016	12	126344	30935	13948	32342	12355	11245	25518	31525	23176
14.03.2016	13	125988	30824	13893	32231	12318	11138	25584	31520	23176
14.03.2016	14	126025	30783	13874	32147	12315	11249	25657	31518	23176
14.03.2016	15	125712	30578	13713	31978	12273	11154	26017	31516	23176
14.03.2016	16	125637	30296	13486	32047	12211	11105	26492	31559	23176
14.03.2016	17	125719	30116	13452	32546	12120	11106	26380	31547	23176
14.03.2016	18	127569	30442	13948	33359	12238	11659	25924	31539	23176
14.03.2016	19	129650	31993	14198	33375	12482	12415	25185	31539	23176
14.03.2016	20	128472	32336	14004	32773	12590	12412	24357	31541	23176
14.03.2016	21	125316	31637	13610	31748	12460	12139	23722	31543	23176
14.03.2016	22	120950	30142	12956	30741	12141	11614	23356	31545	23176
14.03.2016	23	116047	28178	12246	30039	11539	10874	23170	31579	23176
14.03.2016	24	111968	26413	11685	29609	11039	10008	23215	31583	23176
15.03.2016	1	108032	24623	11252	28993	10399	9318	23447	30988	23050
15.03.2016	2	106816	23908	11038	28928	10177	8928	23837	30988	23050
15.03.2016	3	106954	23482	10953	29112	10068	8814	24525	30995	23050
15.03.2016	4	108264	23454	11067	29728	9982	8764	25268	30995	23050
15.03.2016	5	110514	23904	11333	30699	10059	8875	25644	31207	23050
15.03.2016	6	114312	25063	11859	31611	10330	9345	26103	31172	23050
15.03.2016	7	114312	25063	11859	31611	10330	9345	26103	31435	23050
15.03.2016	8	123183	28706	13535	32924	11412	10739	25867	31295	23050
15.03.2016	9	126666	30661	14069	32857	12043	11427	25609	31233	23090
15.03.2016	10	127676	31419	14135	32561	12336	11656	25569	31231	23090
15.03.2016	11	127285	31366	13887	32404	12357	11679	25592	31229	23090
15.03.2016	12	126129	30834	13708	32369	12269	11375	25573	31227	23090
15.03.2016	13	125880	30718	13730	32249	12229	11347	25607	31229	23090
15.03.2016	14	125631	30700	13690	32051	12231	11270	25688	31227	23090
15.03.2016	15	125713	30505	13627	32031	12202	11285	26062	31225	23090
15.03.2016	16	125784	30242	13479	32177	12150	11194	26541	31223	23090
15.03.2016	17	125938	30070	13460	32718	12024	11209	26457	31211	23090
15.03.2016	18	127480	30366	13959	33339	12058	11699	26059	31441	23090
15.03.2016	19	129820	32039	14175	33439	12305	12499	25363	31441	23090
15.03.2016	20	128749	32381	14001	32795	12503	12434	24635	31444	23090
15.03.2016	21	125737	31686	13626	31966	12378	12138	23943	31446	23090
15.03.2016	22	121365	30222	12913	30914	12056	11674	23585	31450	23090
15.03.2016	23	116270	28322	12151	30051	11482	10859	23405	31284	23090
15.03.2016	24	111760	26433	11561	29654	10934	9910	23268	31286	23090
16.03.2016	1	107884	24510	11274	28992	10298	9345	23465	30817	23050
16.03.2016	2	106717	23766	11078	28962	10028	8998	23886	30817	23050
16.03.2016	3	106689	23355	10989	29033	9961	8879	24472	30817	23050
16.03.2016	4	107927	23313	11089	29534	9932	8825	25234	30817	23050
16.03.2016	5	110001	23679	11368	30431	9973	8939	25611	30817	23050
16.03.2016	6	113987	24906	11951	31367	10275	9385	26104	30779	23050
16.03.2016	7	118783	26608	12756	32409	10800	10085	26126	31195	23050
16.03.2016	8	122896	28506	13653	32699	11388	10739	25911	31061	23050
16.03.2016	9	126129	30292	14179	32573	11984	11446	25654	30979	23090
16.03.2016	10	127160	31210	14230	32112	12284	11688	25636	30899	23090
16.03.2016	11	126753	31130	13997	32025	12311	11716	25573	30899	23090
16.03.2016	12	125488	30591	13806	31924	12207	11384	25575	30899	23090
16.03.2016	13	125233	30448	13809	31929	12172	11314	25560	30902	23090
16.03.2016	14	124947	30479	13759	31705	12184	11230	25589	30902	23090
16.03.2016	15	124851	30268	13657	31619	12099	11235	25974	30902	23090
16.03.2016	16	125033	29976	13492	31862	12039	11157	26507	30747	23090
16.03.2016	17	125347	29775	13462	32538	11936	11162	26474	30786	23090
16.03.2016	18	126866	30032	13960	33207	11967	11640	26059	31236	23090
16.03.2016	19	129117	31843	14220	33077	12197	12481	25300	31239	23090
16.03.2016	20	127829	32081	14015	32345	12409	12447	24532	31319	23090
16.03.2016	21	124866	31426	13629	31506	12267	12150	23888	31319	23090
16.03.2016	22	120680	30036	12925	30564	11966	11657	23532	31534	23090
16.03.2016	23	115418	27994	12133	29732	11390	10848	23321	31534	23090
16.03.2016	24	111148	26207	11578	29217	10874	9940	23333	31534	23090