

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.03.2016 по 15.03.2016, 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
13.03.2016	1	106775	24581	10871	28456	10398	9135	23334	30979	23098
13.03.2016	2	105257	23801	10680	28329	10084	8858	23506	30979	23098
13.03.2016	3	104535	23309	10532	28354	9985	8629	23725	30979	23098
13.03.2016	4	104853	23168	10515	28487	9873	8587	24224	30979	23098
13.03.2016	5	105910	23274	10655	28825	9848	8618	24691	31246	23098
13.03.2016	6	107761	23720	10845	29245	9941	8815	25196	31179	23098
13.03.2016	7	109341	23952	11106	29888	9990	8984	25421	31890	23098
13.03.2016	8	111790	24780	11561	30569	10094	9471	25315	31880	23098
13.03.2016	9	115081	26398	12042	30807	10575	10116	25143	31880	23098
13.03.2016	10	117093	27465	12355	30799	10996	10503	24975	31860	23098
13.03.2016	11	117588	27888	12384	30666	11243	10527	24879	31860	23118
13.03.2016	12	117437	27824	12416	30636	11258	10482	24819	31860	23118
13.03.2016	13	117093	27724	12287	30561	11262	10386	24872	31860	23118
13.03.2016	14	117028	27648	12262	30403	11207	10324	25184	31860	23118
13.03.2016	15	117216	27520	12214	30497	11160	10253	25572	31860	23118
13.03.2016	16	118201	27546	12276	30866	11125	10249	26139	31860	23118
13.03.2016	17	119136	27624	12510	31398	11199	10384	26022	31860	23118
13.03.2016	18	121204	28175	13067	31973	11340	10958	25691	31840	23118
13.03.2016	19	124170	29964	13410	32042	11691	11952	25110	31840	23118
13.03.2016	20	123845	30497	13319	31673	12006	11975	24376	32275	23118
13.03.2016	21	121214	30099	12931	30842	11944	11736	23662	32275	23118
13.03.2016	22	117558	28930	12481	29964	11628	11205	23350	32283	23118
13.03.2016	23	113138	27255	11809	29325	11135	10420	23195	32333	23118
13.03.2016	24	109426	25636	11389	28957	10655	9620	23168	32333	23118
14.03.2016	1	106716	24403	10872	28652	10429	9051	23309	31324	23021
14.03.2016	2	105575	23628	10714	28598	10208	8771	23655	31324	23021
14.03.2016	3	105707	23268	10629	28768	10043	8684	24314	31479	23021
14.03.2016	4	107165	23253	10761	29405	10000	8625	25120	31479	23021
14.03.2016	5	109601	23647	11134	30423	10058	8803	25536	31684	23021
14.03.2016	6	113751	24781	11879	31497	10321	9299	25975	31256	23021
14.03.2016	7	113751	24781	11879	31497	10321	9299	25975	31538	23021
14.03.2016	8	123115	28582	13746	32893	11426	10718	25749	31577	23021
14.03.2016	9	126775	30528	14342	32924	12100	11353	25529	31486	23061
14.03.2016	10	128020	31435	14467	32587	12423	11594	25514	31486	23061
14.03.2016	11	127527	31410	14234	32407	12403	11581	25493	31486	23061
14.03.2016	12	126376	30940	14010	32343	12324	11359	25401	31486	23061
14.03.2016	13	126177	30858	13993	32262	12293	11293	25479	31486	23061
14.03.2016	14	126130	30848	13963	32172	12303	11286	25559	31486	23061
14.03.2016	15	125816	30590	13761	32021	12269	11201	25973	31486	23061
14.03.2016	16	125850	30339	13588	32187	12204	11119	26414	31486	23061
14.03.2016	17	125639	29994	13539	32699	12087	11105	26215	31525	23061
14.03.2016	18	127240	30373	14054	33266	12145	11538	25863	31530	23061
14.03.2016	19	129631	31986	14292	33274	12372	12510	25197	31530	23061
14.03.2016	20	128710	32396	14134	32795	12525	12481	24379	31530	23061
14.03.2016	21	125525	31699	13728	31819	12380	12201	23697	31530	23061
14.03.2016	22	121048	30191	13091	30784	12049	11659	23274	31530	23061
14.03.2016	23	116060	28198	12371	30084	11435	10864	23108	31528	23061
14.03.2016	24	111948	26400	11791	29685	10913	10013	23147	31570	23061
15.03.2016	1	107809	24619	11266	29030	10328	9249	23318	30912	23010
15.03.2016	2	106685	23880	11097	29017	10106	8887	23699	30912	23010
15.03.2016	3	106809	23468	10946	29242	9996	8814	24343	30912	23010
15.03.2016	4	108263	23471	11154	29825	9907	8756	25150	30912	23010
15.03.2016	5	110450	23883	11422	30798	9988	8870	25489	31125	23010
15.03.2016	6	114341	25017	12084	31708	10271	9323	25939	31119	23010
15.03.2016	7	118890	26730	12903	32540	10738	9999	25980	31389	23010
15.03.2016	8	122992	28681	13709	32896	11364	10628	25713	31271	23010
15.03.2016	9	126426	30619	14240	32834	12013	11343	25377	31226	23050
15.03.2016	10	127566	31445	14289	32562	12312	11653	25305	31226	23050
15.03.2016	11	127195	31448	14034	32404	12341	11606	25362	31226	23050
15.03.2016	12	126017	30861	13910	32316	12255	11354	25322	31226	23050
15.03.2016	13	125946	30821	13904	32223	12216	11285	25497	31226	23050
15.03.2016	14	125802	30853	13830	32105	12219	11231	25565	31226	23050
15.03.2016	15	125621	30649	13682	31977	12190	11188	25936	31226	23050
15.03.2016	16	125738	30350	13593	32135	12137	11125	26398	31226	23050
15.03.2016	17	125668	30106	13529	32647	12008	11101	26278	31226	23050
15.03.2016	18	127387	30437	14080	33317	12041	11568	25944	31479	23050
15.03.2016	19	129837	32077	14308	33361	12283	12506	25302	31479	23050
15.03.2016	20	128781	32400	14136	32815	12476	12445	24510	31479	23050
15.03.2016	21	125706	31747	13751	31827	12343	12133	23905	31479	23050
15.03.2016	22	121212	30181	13060	30788	12014	11647	23522	31479	23050
15.03.2016	23	116083	28278	12285	29974	11432	10818	23295	31277	23050
15.03.2016	24	111688	26454	11674	29584	10869	9922	23187	31277	23050