

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2016 по 22.03.2016, 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
20.03.2016	1	107016	25209	10882	28418	10507	9343	22657	31049	22722
20.03.2016	2	105411	24400	10682	28335	10161	9026	22806	31049	22762
20.03.2016	3	104979	23944	10590	28347	10078	8903	23117	31049	22762
20.03.2016	4	105113	23789	10541	28406	9966	8836	23575	31049	22762
20.03.2016	5	106084	23851	10623	28699	9958	8899	24054	31043	22782
20.03.2016	6	107817	24126	10803	29129	10059	9061	24639	30991	22782
20.03.2016	7	109377	24308	11051	29840	10041	9301	24836	30952	22782
20.03.2016	8	111678	25131	11537	30382	10206	9751	24670	30994	22802
20.03.2016	9	114963	26695	12045	30634	10720	10395	24473	30955	22802
20.03.2016	10	116735	27716	12240	30599	11160	10700	24320	30938	22802
20.03.2016	11	117404	28135	12287	30516	11421	10834	24210	30828	22822
20.03.2016	12	117168	28126	12198	30428	11442	10756	24218	30828	22822
20.03.2016	13	117217	28093	12171	30373	11449	10702	24429	30826	22822
20.03.2016	14	117148	28090	12110	30267	11401	10665	24614	30826	22827
20.03.2016	15	117338	28009	12021	30383	11375	10601	24948	30826	22837
20.03.2016	16	118178	27968	12078	30668	11356	10643	25465	30936	22837
20.03.2016	17	119360	28177	12266	31204	11423	10807	25483	30936	22842
20.03.2016	18	121219	28798	12737	31798	11531	11198	25156	30919	22842
20.03.2016	19	124074	30201	13202	31984	11847	12187	24653	30921	22842
20.03.2016	20	123554	30801	13140	31376	12282	12214	23741	30921	22842
20.03.2016	21	121157	30427	12726	30604	12272	12090	23037	31009	22842
20.03.2016	22	117353	29250	12317	29620	11914	11573	22679	31009	22842
20.03.2016	23	112762	27611	11604	28886	11389	10729	22542	30842	22842
20.03.2016	24	108747	25915	11121	28389	10923	9938	22462	30842	22842
21.03.2016	1	106655	24821	10807	28476	10490	9444	22616	31060	22766
21.03.2016	2	105506	24071	10675	28425	10211	9122	23002	31060	22766
21.03.2016	3	105447	23624	10576	28566	10021	9025	23635	31216	22766
21.03.2016	4	106694	23592	10717	29104	9942	8973	24367	31201	22766
21.03.2016	5	108883	23915	11036	30011	10026	9129	24765	31201	22766
21.03.2016	6	112597	25135	11537	30923	10328	9499	25174	30741	22766
21.03.2016	7	112597	25135	11537	30923	10328	9499	25174	30741	22766
21.03.2016	8	121939	28828	13439	32370	11504	10774	25024	30698	22766
21.03.2016	9	125837	30714	14048	32456	12273	11562	24785	30671	22806
21.03.2016	10	127100	31596	14137	32203	12613	11820	24731	30671	22806
21.03.2016	11	126677	31569	13952	31950	12675	11822	24709	30671	22806
21.03.2016	12	125520	31031	13764	31881	12566	11564	24714	30671	22806
21.03.2016	13	125383	30933	13850	31748	12543	11491	24818	30668	22806
21.03.2016	14	125528	30974	13790	31670	12565	11531	24998	30668	22806
21.03.2016	15	125492	30840	13651	31576	12514	11525	25386	30668	22806
21.03.2016	16	125263	30563	13438	31633	12465	11396	25769	30652	22806
21.03.2016	17	125190	30269	13401	32088	12351	11382	25699	30652	22806
21.03.2016	18	126069	30303	13668	32625	12367	11717	25388	30652	22806
21.03.2016	19	128432	31723	14094	32743	12535	12590	24747	30857	22806
21.03.2016	20	127779	32395	13928	32250	12776	12566	23864	30860	22806
21.03.2016	21	124821	31834	13516	31137	12688	12496	23149	30860	22806
21.03.2016	22	120483	30440	13038	30074	12305	11921	22704	30960	22806
21.03.2016	23	115102	28433	12154	29293	11692	11022	22509	30995	22806
21.03.2016	24	110951	26569	11611	28847	11185	10177	22563	31067	22806
22.03.2016	1	107993	25109	11192	28742	10663	9510	22777	30787	22764
22.03.2016	2	106777	24414	10992	28690	10322	9191	23168	30787	22764
22.03.2016	3	106726	24019	10904	28830	10124	9095	23753	30787	22764
22.03.2016	4	107780	23913	10989	29300	10024	9025	24529	30787	22764
22.03.2016	5	109646	24260	11196	30109	10097	9158	24826	30787	22764
22.03.2016	6	113425	25424	11788	31065	10386	9529	25232	30538	22764
22.03.2016	7	117865	27161	12641	31913	10753	10156	25241	30788	22764
22.03.2016	8	122380	29037	13582	32412	11510	10846	24994	30763	22764
22.03.2016	9	126044	30830	14070	32447	12290	11613	24793	30753	22800
22.03.2016	10	126995	31605	14096	32126	12617	11836	24714	30748	22797
22.03.2016	11	126550	31511	13893	31992	12673	11759	24723	30748	22794
22.03.2016	12	125287	30961	13745	31790	12575	11500	24715	30748	22792
22.03.2016	13	125153	30807	13785	31691	12542	11440	24888	30745	22790
22.03.2016	14	125099	30822	13744	31625	12538	11395	24975	30745	22788
22.03.2016	15	124910	30718	13645	31502	12514	11276	25255	30745	22788
22.03.2016	16	124758	30428	13436	31581	12474	11187	25652	30729	22788
22.03.2016	17	124720	30237	13371	31917	12327	11168	25700	30729	22788
22.03.2016	18	125818	30404	13626	32653	12317	11526	25292	30729	22788
22.03.2016	19	128272	31710	14119	32844	12506	12422	24671	30937	22788
22.03.2016	20	127785	32418	14014	32247	12774	12445	23887	30937	22788
22.03.2016	21	124852	31729	13738	31307	12646	12275	23156	30937	22742
22.03.2016	22	120539	30448	13177	30123	12262	11758	22773	30943	22712
22.03.2016	23	115187	28472	12244	29373	11643	10902	22554	30978	22692
22.03.2016	24	110867	26629	11720	28959	11077	9972	22511	30978	22642