

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2016 по 19.03.2016, 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
17.03.2016	1	108331	24717	11203	29088	10390	9454	23479	30773	22109
17.03.2016	2	107010	23948	11033	28960	10072	9104	23892	30773	22109
17.03.2016	3	107263	23657	10952	29209	9931	9018	24495	30440	22109
17.03.2016	4	108092	23565	11062	29755	9840	8967	24902	30440	22109
17.03.2016	5	110276	23862	11362	30679	9941	9080	25351	30433	22109
17.03.2016	6	113869	24915	11928	31546	10253	9446	25781	30365	22109
17.03.2016	7	118558	26563	12752	32559	10786	10080	25818	30691	22109
17.03.2016	8	122624	28383	13610	32877	11320	10775	25660	30669	22109
17.03.2016	9	126048	30198	14102	32790	11955	11492	25511	30672	22149
17.03.2016	10	126907	30958	14121	32476	12236	11716	25399	30590	22149
17.03.2016	11	126289	30756	13857	32234	12257	11781	25404	30588	22149
17.03.2016	12	125052	30176	13720	32101	12129	11511	25415	30586	22147
17.03.2016	13	124640	30051	13649	31970	12096	11465	25408	30581	22147
17.03.2016	14	124906	30146	13632	31892	12083	11436	25717	30579	22147
17.03.2016	15	124946	29918	13464	31853	12022	11409	26281	30577	22147
17.03.2016	16	124791	29681	13347	31999	11918	11271	26574	30536	22147
17.03.2016	17	124573	29351	13316	32388	11826	11210	26482	30521	22147
17.03.2016	18	126076	29793	13742	32922	11908	11687	26024	30559	22147
17.03.2016	19	128614	31467	14013	33058	12184	12583	25309	30559	22149
17.03.2016	20	127961	31858	13834	32698	12456	12588	24528	30642	22149
17.03.2016	21	125222	31277	13540	31784	12336	12390	23895	30682	22149
17.03.2016	22	120681	29756	12792	30784	12041	11832	23476	30725	22149
17.03.2016	23	115576	27974	11955	29945	11429	10984	23290	30764	22149
17.03.2016	24	111256	26074	11320	29500	10886	10117	23360	30766	22149
18.03.2016	1	107787	24554	11056	28925	10440	9333	23478	30106	22048
18.03.2016	2	106616	23840	10890	28853	10153	8985	23895	30106	22048
18.03.2016	3	106761	23486	10806	28982	9999	8923	24565	30106	22048
18.03.2016	4	107746	23397	10914	29507	9939	8855	25134	30106	22048
18.03.2016	5	110026	23801	11202	30388	10033	9023	25578	30106	22048
18.03.2016	6	113747	25046	11771	31295	10349	9369	25917	30409	22048
18.03.2016	7	113747	25046	11771	31295	10349	9369	25917	30902	22048
18.03.2016	8	122062	28387	13399	32503	11480	10733	25561	30741	22048
18.03.2016	9	125748	30421	13904	32523	12107	11412	25381	30702	22088
18.03.2016	10	126619	31089	13932	32266	12422	11609	25301	30700	22088
18.03.2016	11	126058	30915	13721	32111	12438	11625	25248	30698	22088
18.03.2016	12	124849	30356	13572	31932	12355	11371	25263	30696	22086
18.03.2016	13	124505	30153	13545	31823	12307	11334	25342	30691	22084
18.03.2016	14	124448	30188	13474	31653	12339	11333	25461	31022	22084
18.03.2016	15	124343	30014	13312	31585	12237	11302	25894	31050	22084
18.03.2016	16	124062	29625	13110	31681	12162	11137	26347	31048	22084
18.03.2016	17	123891	29316	13097	32078	12060	11098	26242	31033	22084
18.03.2016	18	125282	29637	13537	32691	12112	11492	25812	31161	22084
18.03.2016	19	127746	31275	13877	32780	12346	12416	25052	31164	22084
18.03.2016	20	126972	31640	13692	32309	12615	12403	24313	31164	22086
18.03.2016	21	124319	31044	13385	31411	12454	12257	23768	31219	22086
18.03.2016	22	120125	29752	12766	30435	12109	11754	23309	31223	22086
18.03.2016	23	115244	28033	11924	29733	11577	10894	23083	31262	22086
18.03.2016	24	110862	26255	11290	29223	11068	9968	23058	31336	22086
19.03.2016	1	107853	24741	11012	28938	10594	9293	23275	30891	22051
19.03.2016	2	106309	24027	10844	28815	10277	9006	23341	30891	22051
19.03.2016	3	105801	23615	10765	28802	10054	8869	23696	30891	22051
19.03.2016	4	106147	23487	10744	29005	10009	8763	24139	30891	22051
19.03.2016	5	107457	23633	10862	29322	9944	8854	24842	30891	21831
19.03.2016	6	109607	24194	11098	29975	10082	9015	25244	30761	21831
19.03.2016	7	111401	24574	11380	30735	10172	9264	25276	30761	21831
19.03.2016	8	114358	25853	11938	31332	10396	9809	25030	30721	21831
19.03.2016	9	117421	27315	12375	31489	11030	10403	24809	30724	21871
19.03.2016	10	119349	28325	12611	31354	11455	10793	24812	30658	21871
19.03.2016	11	119679	28616	12563	31175	11656	10898	24771	30658	21871
19.03.2016	12	119137	28496	12536	30967	11638	10764	24736	30658	21871
19.03.2016	13	118720	28322	12421	30801	11621	10683	24872	30655	21871
19.03.2016	14	118435	28227	12275	30702	11595	10578	25058	30655	21871
19.03.2016	15	118548	28085	12209	30721	11578	10530	25426	30655	21871
19.03.2016	16	119026	28038	12177	30989	11560	10475	25787	30697	21871
19.03.2016	17	120128	28214	12481	31484	11596	10562	25790	30697	21871
19.03.2016	18	122028	28738	13025	32020	11713	10976	25556	30680	21871
19.03.2016	19	124280	30110	13375	32177	11922	12074	24623	30680	21871
19.03.2016	20	123764	30599	13193	31715	12261	12053	23942	30682	21921
19.03.2016	21	121398	30146	12826	30933	12162	11796	23534	30920	21971
19.03.2016	22	117890	29114	12286	30082	11902	11376	23130	30928	21971
19.03.2016	23	113723	27636	11627	29448	11435	10634	22942	30960	22021
19.03.2016	24	109938	26109	11084	28976	11022	9867	22879	30960	22071