

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2017 по 17.03.2017, 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
15.03.2017	1	109501	24727	11491	29422	10635	9849	23376	31015	24203
15.03.2017	2	108811	24028	11400	29395	10369	9620	23999	31015	24204
15.03.2017	3	109119	23658	11353	29579	10243	9485	24800	31015	24205
15.03.2017	4	110041	23588	11484	30022	10184	9426	25336	31015	24205
15.03.2017	5	112452	23921	11916	31041	10248	9624	25702	31229	24205
15.03.2017	6	116363	25122	12663	31926	10610	10132	25911	31162	24205
15.03.2017	7	121193	26930	13463	32759	11216	11010	25815	31121	24206
15.03.2017	8	124754	28605	14158	33070	11758	11691	25471	31110	24206
15.03.2017	9	127804	30398	14464	33023	12335	12227	25357	30943	24206
15.03.2017	10	128582	30988	14476	32699	12633	12389	25396	30943	24206
15.03.2017	11	127859	30814	14262	32520	12678	12298	25289	30943	24206
15.03.2017	12	126887	30307	14168	32396	12530	12098	25387	30943	24201
15.03.2017	13	126511	30192	14170	32318	12498	11914	25419	30943	24197
15.03.2017	14	126375	30285	14088	32198	12471	11821	25510	30943	24196
15.03.2017	15	126347	30153	13978	32160	12434	11754	25868	30804	24195
15.03.2017	16	126263	29967	13818	32332	12345	11696	26105	30805	24194
15.03.2017	17	126270	29746	13820	32666	12258	11768	26013	31034	24194
15.03.2017	18	127768	30131	14290	33089	12366	12231	25659	31161	24194
15.03.2017	19	129814	31628	14402	33137	12610	13149	24888	31161	24194
15.03.2017	20	128715	31753	14215	32714	12704	13160	24169	31203	24194
15.03.2017	21	126163	31114	13841	31962	12588	12975	23684	31203	24198
15.03.2017	22	121775	29603	13100	31046	12215	12457	23355	31203	24202
15.03.2017	23	117014	27777	12383	30335	11711	11587	23221	31200	24203
15.03.2017	24	112987	26047	11925	29958	11217	10604	23237	31400	24203
16.03.2017	1	109712	24716	11448	29499	10598	9917	23534	31542	24143
16.03.2017	2	108839	23981	11355	29417	10341	9681	24064	31542	24144
16.03.2017	3	109139	23594	11308	29577	10225	9533	24903	31542	24145
16.03.2017	4	110178	23538	11446	30069	10181	9526	25418	31542	24145
16.03.2017	5	112376	23862	11880	30943	10242	9717	25732	31542	24145
16.03.2017	6	116186	25100	12605	31794	10581	10218	25886	31435	24145
16.03.2017	7	116186	25100	12605	31794	10581	10218	25886	31433	24146
16.03.2017	8	124601	28493	14119	32981	11731	11734	25544	31858	24146
16.03.2017	9	127670	30344	14454	32901	12311	12256	25404	31694	24146
16.03.2017	10	128612	30946	14470	32645	12630	12462	25460	31095	24146
16.03.2017	11	127862	30715	14235	32477	12689	12305	25441	31095	24146
16.03.2017	12	126784	30204	14121	32361	12547	12071	25481	31095	24141
16.03.2017	13	126344	30082	14129	32258	12508	11947	25421	31095	24137
16.03.2017	14	126454	30185	14036	32230	12454	11903	25646	31095	24136
16.03.2017	15	126249	30098	13894	32121	12392	11825	25918	31095	24135
16.03.2017	16	126139	29918	13696	32283	12331	11778	26132	31095	24134
16.03.2017	17	126109	29677	13676	32613	12289	11805	26048	31095	24134
16.03.2017	18	127612	30092	14142	32992	12377	12285	25725	31195	24134
16.03.2017	19	129760	31600	14268	32928	12658	13197	25110	31528	24134
16.03.2017	20	128649	31729	14088	32581	12701	13226	24324	31570	24134
16.03.2017	21	126140	31193	13672	31868	12601	12975	23831	31593	24138
16.03.2017	22	121921	29644	12969	31010	12261	12463	23574	31593	24142
16.03.2017	23	117042	27761	12247	30220	11756	11649	23408	31590	24143
16.03.2017	24	113024	25992	11757	29817	11292	10721	23445	31590	24143
17.03.2017	1	109701	24704	11469	29441	10640	9884	23562	32109	24143
17.03.2017	2	108749	23999	11378	29365	10337	9694	23976	32109	24144
17.03.2017	3	109114	23633	11303	29506	10216	9558	24897	32109	24145
17.03.2017	4	110277	23608	11458	29968	10184	9566	25494	32109	24145
17.03.2017	5	112316	23858	11893	30798	10223	9742	25802	32109	24145
17.03.2017	6	116219	25098	12616	31700	10563	10266	25975	32109	24145
17.03.2017	7	120850	26903	13389	32522	11181	10934	25921	32353	24146
17.03.2017	8	124362	28466	14069	32876	11680	11641	25631	32342	24146
17.03.2017	9	127302	30231	14390	32843	12233	12146	25459	32192	24146
17.03.2017	10	128272	30850	14386	32666	12559	12339	25472	32192	24146
17.03.2017	11	127532	30669	14141	32502	12602	12216	25402	32192	24146
17.03.2017	12	126506	30085	14021	32460	12478	12034	25428	32192	24141
17.03.2017	13	125983	29917	14005	32303	12459	11849	25450	32192	24137
17.03.2017	14	126029	29992	13912	32235	12419	11808	25663	32192	24136
17.03.2017	15	125823	29865	13786	32114	12365	11684	26009	32221	24135
17.03.2017	16	125442	29553	13595	32196	12285	11664	26148	32221	24134
17.03.2017	17	125281	29348	13599	32440	12178	11711	26003	32221	24134
17.03.2017	18	126808	29704	14096	32797	12294	12220	25697	32334	24134
17.03.2017	19	129010	31327	14196	32750	12560	13133	25044	32682	24134
17.03.2017	20	128017	31411	14023	32419	12606	13157	24402	32724	24134
17.03.2017	21	125802	30933	13611	31851	12504	12935	23967	32724	24138
17.03.2017	22	121792	29527	12970	31047	12297	12351	23600	32734	24142
17.03.2017	23	117158	27698	12257	30355	11793	11608	23446	32731	24143
17.03.2017	24	113061	26004	11749	29882	11297	10656	23472	32811	24143