

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2018 по 16.03.2018, 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
14.03.2018	1	116213	26919	12617	30188	10934	10514	25041	32875	26767
14.03.2018	2	115416	26206	12495	30021	10665	10239	25791	32875	26767
14.03.2018	3	116040	25952	12478	30182	10557	10112	26758	32878	26767
14.03.2018	4	117374	25919	12591	30916	10524	10096	27328	32878	26767
14.03.2018	5	119829	26313	12999	31949	10605	10209	27753	32878	26765
14.03.2018	6	123402	27251	13781	32778	10979	10674	27939	32375	26765
14.03.2018	7	127889	28962	14650	33537	11559	11412	27769	32414	26765
14.03.2018	8	131507	30657	15366	33948	12242	11918	27376	32361	26765
14.03.2018	9	134844	32718	15689	33883	12848	12648	27058	32028	26763
14.03.2018	10	135437	33296	15672	33590	13143	12802	26935	32031	26763
14.03.2018	11	134691	33162	15392	33329	13246	12717	26845	32031	26763
14.03.2018	12	133289	32559	15260	33161	13084	12458	26766	32031	26763
14.03.2018	13	132774	32419	15166	32949	13044	12354	26841	32031	26756
14.03.2018	14	132869	32439	15078	32903	12988	12291	27169	32031	26756
14.03.2018	15	132679	32259	14919	32830	12921	12206	27545	32028	26756
14.03.2018	16	132481	32009	14686	32987	12851	12204	27743	32134	26756
14.03.2018	17	132543	31841	14774	33394	12742	12211	27581	32260	26754
14.03.2018	18	133710	32159	15156	33788	12871	12613	27123	32675	26754
14.03.2018	19	135768	34014	15297	33743	13121	13346	26247	32751	26754
14.03.2018	20	134249	33932	15096	33200	13258	13301	25462	32751	26754
14.03.2018	21	131459	33125	14703	32384	13098	13097	25052	32751	26752
14.03.2018	22	127402	31736	14067	31351	12764	12592	24892	32793	26752
14.03.2018	23	122507	29711	13378	30654	12235	11772	24756	32793	26752
14.03.2018	24	118505	27940	12891	30303	11722	10888	24761	32790	26752
15.03.2018	1	116027	26926	12578	30113	11017	10444	24949	32952	26647
15.03.2018	2	115142	26186	12447	30057	10745	10149	25557	32952	26647
15.03.2018	3	115734	25900	12424	30199	10639	10016	26556	32349	26647
15.03.2018	4	116885	25904	12540	30745	10617	10010	27069	32349	26647
15.03.2018	5	119507	26412	12956	31672	10702	10165	27600	32349	26647
15.03.2018	6	123263	27579	13705	32534	11138	10591	27715	31972	26647
15.03.2018	7	123263	27579	13705	32534	11138	10591	27715	31927	26647
15.03.2018	8	131628	31043	15291	33748	12411	11881	27254	31768	26647
15.03.2018	9	134895	33091	15619	33715	12980	12548	26942	31708	26647
15.03.2018	10	135309	33679	15574	33342	13263	12705	26747	31711	26647
15.03.2018	11	134582	33582	15330	33120	13333	12600	26617	31747	26647
15.03.2018	12	133235	33061	15182	32892	13172	12365	26564	31747	26647
15.03.2018	13	132764	32933	15082	32765	13151	12243	26590	31701	26647
15.03.2018	14	133005	33075	15030	32692	13102	12185	26922	31701	26647
15.03.2018	15	132949	32951	14861	32684	13015	12122	27314	31701	26647
15.03.2018	16	132941	32824	14636	32802	12963	12091	27624	31612	26647
15.03.2018	17	132731	32563	14655	33137	12830	12089	27457	31612	26647
15.03.2018	18	133833	32902	15073	33570	12920	12506	26862	32388	26647
15.03.2018	19	135209	34102	15212	33476	13185	13227	26007	32384	26647
15.03.2018	20	133974	34137	15072	32927	13330	13215	25293	32384	26647
15.03.2018	21	131444	33521	14720	32163	13191	12988	24862	33026	26647
15.03.2018	22	127253	32055	14046	31219	12869	12480	24585	33026	26647
15.03.2018	23	122101	29846	13315	30433	12351	11701	24454	32984	26647
15.03.2018	24	118084	28080	12798	30022	11843	10883	24458	32981	26647
16.03.2018	1	115447	26808	12460	29929	11125	10474	24650	33015	26633
16.03.2018	2	114598	26142	12337	29847	10855	10179	25238	33031	26633
16.03.2018	3	115102	25873	12307	30004	10742	10022	26155	32470	26633
16.03.2018	4	116221	25851	12454	30601	10704	9982	26629	32470	26633
16.03.2018	5	118595	26115	12860	31488	10837	10126	27170	32465	26633
16.03.2018	6	122192	27348	13567	32260	11208	10558	27252	32088	26633
16.03.2018	7	127132	29298	14423	33166	11815	11237	27192	32085	26633
16.03.2018	8	130998	31033	15184	33532	12515	11873	26862	32090	26633
16.03.2018	9	134220	33010	15516	33496	13037	12481	26679	32078	26633
16.03.2018	10	135014	33780	15498	33113	13363	12692	26569	32086	26633
16.03.2018	11	134264	33611	15286	32931	13432	12580	26423	32079	26633
16.03.2018	12	132863	32968	15137	32766	13289	12354	26349	32075	26633
16.03.2018	13	132352	32793	15081	32532	13288	12296	26362	32070	26633
16.03.2018	14	132256	32753	15000	32413	13245	12252	26593	32082	26633
16.03.2018	15	131887	32514	14797	32355	13132	12101	26989	32016	26633
16.03.2018	16	131544	32248	14581	32432	13028	12039	27215	32101	26633
16.03.2018	17	131676	32091	14599	32827	12961	12073	27124	32105	26633
16.03.2018	18	132820	32526	14965	33223	13045	12463	26600	32485	26633
16.03.2018	19	134928	34155	15183	33194	13306	13151	25939	32485	26633
16.03.2018	20	133400	33945	15000	32719	13450	13133	25152	32920	26633
16.03.2018	21	130810	33228	14638	31949	13308	12952	24736	33596	26633
16.03.2018	22	126704	31894	13977	30915	13015	12410	24492	33596	26633
16.03.2018	23	121987	29982	13313	30145	12544	11655	24349	33555	26633
16.03.2018	24	118016	28341	12755	29756	12073	10826	24265	33653	26633