

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2017 по 16.03.2017, 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
14.03.2017	1	110163	24760	11612	29622	10743	10104	23322	30976	24212
14.03.2017	2	109301	24165	11431	29445	10462	9717	24081	30976	24213
14.03.2017	3	109728	23783	11461	29668	10305	9621	24889	30374	24214
14.03.2017	4	110911	23750	11586	30172	10238	9570	25595	30119	24215
14.03.2017	5	113277	24148	11993	31053	10324	9823	25937	30333	24215
14.03.2017	6	117248	25424	12790	31961	10686	10306	26079	30202	24215
14.03.2017	7	121893	27101	13545	32848	11246	11242	25909	30166	24215
14.03.2017	8	125694	28712	14243	33384	11788	11875	25691	29946	24215
14.03.2017	9	128523	30593	14615	33279	12385	12297	25354	29803	24215
14.03.2017	10	129083	31169	14562	32967	12718	12390	25277	29803	24214
14.03.2017	11	128225	31120	14289	32621	12751	12226	25218	29803	24213
14.03.2017	12	127030	30538	14196	32527	12645	11978	25146	29791	24209
14.03.2017	13	126594	30363	14243	32380	12594	11875	25138	29791	24205
14.03.2017	14	126486	30440	13993	32278	12568	11788	25419	29791	24204
14.03.2017	15	126321	30197	13858	32245	12515	11698	25809	29791	24203
14.03.2017	16	126227	29977	13660	32498	12413	11628	26051	29855	24203
14.03.2017	17	126470	29798	13712	32958	12305	11739	25958	29851	24203
14.03.2017	18	127737	30041	14140	33399	12383	12320	25455	29879	24203
14.03.2017	19	130021	31693	14298	33363	12704	13159	24804	29879	24203
14.03.2017	20	128863	31853	14106	32835	12787	13253	24030	29895	24203
14.03.2017	21	126108	31220	13711	31958	12687	12959	23571	30135	24206
14.03.2017	22	122119	29918	13045	31023	12289	12524	23319	30176	24210
14.03.2017	23	117121	27846	12357	30265	11799	11656	23198	30173	24211
14.03.2017	24	113038	26219	11845	29840	11259	10767	23108	30227	24211
15.03.2017	1	109994	24798	11619	29466	10739	10120	23252	31022	24162
15.03.2017	2	109015	24113	11406	29399	10440	9789	23868	31022	24163
15.03.2017	3	109525	23753	11427	29618	10299	9690	24738	31022	24164
15.03.2017	4	110635	23657	11590	30120	10236	9613	25419	31022	24165
15.03.2017	5	113058	24072	11938	31079	10312	9873	25786	31237	24165
15.03.2017	6	116935	25230	12679	32020	10713	10340	25954	31170	24165
15.03.2017	7	116935	25230	12679	32020	10713	10340	25954	31168	24165
15.03.2017	8	125587	28713	14202	33417	11827	11864	25565	31157	24165
15.03.2017	9	128325	30554	14541	33300	12350	12317	25262	30989	24165
15.03.2017	10	128904	31163	14520	32978	12666	12402	25175	30989	24164
15.03.2017	11	128090	31028	14263	32732	12699	12233	25137	30989	24163
15.03.2017	12	126706	30356	14153	32579	12553	11982	25083	30989	24159
15.03.2017	13	126461	30315	14152	32478	12541	11878	25097	30989	24155
15.03.2017	14	126350	30434	14030	32298	12517	11757	25313	30989	24154
15.03.2017	15	126211	30277	13851	32242	12443	11662	25736	30911	24153
15.03.2017	16	126050	30016	13672	32389	12364	11611	25998	30913	24153
15.03.2017	17	126353	29868	13719	32901	12249	11673	25943	31107	24153
15.03.2017	18	127914	30148	14149	33421	12364	12321	25511	31235	24153
15.03.2017	19	130070	31723	14269	33316	12752	13133	24877	31235	24153
15.03.2017	20	128882	31847	14081	32794	12780	13258	24123	31277	24153
15.03.2017	21	125995	31113	13669	31995	12692	12924	23601	31277	24156
15.03.2017	22	121706	29634	13015	31023	12253	12539	23241	31277	24160
15.03.2017	23	116749	27724	12289	30249	11768	11631	23088	31274	24161
15.03.2017	24	112936	26006	11784	29967	11246	10775	23157	31474	24161
16.03.2017	1	110018	24866	11606	29529	10629	10088	23299	31593	24162
16.03.2017	2	109115	24122	11432	29448	10359	9777	23977	31593	24163
16.03.2017	3	109510	23716	11408	29596	10229	9691	24869	31593	24164
16.03.2017	4	110695	23738	11561	30056	10185	9653	25502	31593	24165
16.03.2017	5	113019	24023	11919	31050	10237	9837	25953	31593	24165
16.03.2017	6	116943	25214	12657	31968	10577	10388	26139	31486	24165
16.03.2017	7	121650	26809	13442	32889	11182	11235	26094	31484	24165
16.03.2017	8	125271	28496	14169	33285	11712	11929	25681	31913	24165
16.03.2017	9	127725	30304	14517	33052	12281	12291	25279	31750	24165
16.03.2017	10	128291	30869	14514	32685	12595	12412	25217	31151	24164
16.03.2017	11	127394	30640	14249	32451	12645	12251	25158	31151	24163
16.03.2017	12	126200	30067	14129	32349	12493	11979	25182	31151	24159
16.03.2017	13	125773	29938	14165	32257	12455	11852	25104	31151	24155
16.03.2017	14	125970	30123	14035	32174	12427	11788	25424	31151	24154
16.03.2017	15	125795	30003	13859	32090	12352	11701	25790	31151	24153
16.03.2017	16	125766	29776	13674	32307	12285	11612	26112	31151	24153
16.03.2017	17	125962	29597	13624	32756	12232	11701	26052	31151	24153
16.03.2017	18	127610	30004	14063	33300	12336	12279	25629	31251	24153
16.03.2017	19	129654	31559	14209	33133	12668	13196	24888	31584	24153
16.03.2017	20	128559	31691	14057	32680	12698	13328	24106	31625	24153
16.03.2017	21	125693	31071	13613	31793	12601	12929	23686	31649	24156
16.03.2017	22	121600	29594	12961	30976	12213	12479	23377	31649	24160
16.03.2017	23	116780	27654	12231	30261	11717	11599	23318	31646	24161
16.03.2017	24	112796	25858	11683	29928	11272	10729	23326	31646	24161