

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.04.2017 по 28.04.2017, 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
26.04.2017	1	102135	23644	10623	27166	9947	9451	21303	32259	22765
26.04.2017	2	101062	23034	10403	26988	9690	9148	21798	32259	22766
26.04.2017	3	101015	22638	10320	27010	9550	9030	22468	32256	22767
26.04.2017	4	101870	22594	10382	27316	9482	9046	23050	32256	22767
26.04.2017	5	103377	22532	10638	28096	9546	9144	23421	31243	22767
26.04.2017	6	106290	23358	11272	29099	9686	9442	23433	31343	22767
26.04.2017	7	111302	25273	12129	30051	10260	10257	23332	31318	22627
26.04.2017	8	115776	27129	12995	30553	10874	10916	23309	31310	22497
26.04.2017	9	119098	28860	13405	30575	11496	11588	23174	31310	22497
26.04.2017	10	119733	29345	13375	30312	11756	11753	23192	31310	22495
26.04.2017	11	119118	29265	13146	30255	11826	11601	23025	31310	22482
26.04.2017	12	118045	28812	13000	30190	11661	11310	23073	31310	22479
26.04.2017	13	117702	28712	13071	30094	11641	11210	22973	31735	22478
26.04.2017	14	117708	28939	12975	29975	11653	11090	23076	31735	22476
26.04.2017	15	117156	28694	12846	29924	11545	10983	23164	31735	22474
26.04.2017	16	116843	28451	12665	30025	11473	10908	23321	31735	22473
26.04.2017	17	116587	28124	12524	30029	11369	10831	23709	32293	22463
26.04.2017	18	116624	28026	12475	30214	11344	11015	23550	32293	22463
26.04.2017	19	117124	28113	12661	30658	11320	11652	22720	32712	22463
26.04.2017	20	118127	28864	13071	30500	11351	12577	21764	32742	22463
26.04.2017	21	117410	29548	12733	29603	11686	12569	21272	32742	22464
26.04.2017	22	113771	28431	12070	28778	11582	11869	21041	32742	22466
26.04.2017	23	108553	26396	11342	27879	11050	10938	20948	32745	22469
26.04.2017	24	104057	24594	10806	27248	10549	9915	20946	32745	22472
27.04.2017	1	101186	23233	10474	27091	9876	9228	21285	32274	22458
27.04.2017	2	99973	22586	10267	26885	9601	8919	21715	32274	22460
27.04.2017	3	99964	22220	10222	26916	9445	8790	22372	32274	22462
27.04.2017	4	100752	22183	10253	27170	9411	8777	22957	32274	22462
27.04.2017	5	102319	22078	10526	27917	9509	8852	23436	32487	22462
27.04.2017	6	105144	22849	11130	28939	9642	9154	23430	32394	22462
27.04.2017	7	105144	22849	11130	28939	9642	9154	23430	32394	22462
27.04.2017	8	114358	26460	12838	30482	10855	10561	23162	32387	22462
27.04.2017	9	117687	28304	13265	30495	11466	11058	23100	32387	22462
27.04.2017	10	118506	28880	13271	30312	11720	11193	23130	32386	22460
27.04.2017	11	117970	28864	12994	30174	11799	11099	23038	32386	22457
27.04.2017	12	116915	28337	12878	30163	11660	10871	23006	32386	22454
27.04.2017	13	116552	28212	12994	30081	11625	10705	22936	32386	22453
27.04.2017	14	116460	28332	12893	30020	11641	10644	22929	32386	22451
27.04.2017	15	116022	28218	12778	29909	11515	10573	23030	32386	22449
27.04.2017	16	115736	27952	12632	29973	11470	10471	23238	32386	22448
27.04.2017	17	115144	27605	12387	29952	11333	10392	23476	32386	22398
27.04.2017	18	115356	27567	12421	30155	11326	10504	23383	32386	22348
27.04.2017	19	115909	27688	12660	30676	11307	11109	22468	32380	22298
27.04.2017	20	117212	28361	12985	30597	11341	12253	21676	32407	22248
27.04.2017	21	116698	29202	12659	29729	11618	12269	21220	32410	22199
27.04.2017	22	112949	28044	12022	28774	11573	11635	20902	32410	22151
27.04.2017	23	107744	26107	11236	27798	11024	10676	20903	32410	22104
27.04.2017	24	103678	24263	10754	27418	10494	9672	21077	32413	22057
28.04.2017	1	100600	22913	10460	27141	9886	9027	21174	32205	21759
28.04.2017	2	99535	22265	10332	26991	9628	8774	21546	32205	21761
28.04.2017	3	99388	21867	10187	27022	9472	8652	22188	32205	21763
28.04.2017	4	100289	21804	10266	27350	9412	8642	22815	32205	21763
28.04.2017	5	101736	21738	10506	28122	9473	8733	23165	32418	21763
28.04.2017	6	104558	22451	11084	29013	9658	9028	23323	32418	21763
28.04.2017	7	109441	24395	11886	30065	10170	9691	23234	32419	21763
28.04.2017	8	113491	26146	12724	30512	10803	10329	22977	32425	21763
28.04.2017	9	116910	27968	13067	30585	11417	10859	23013	32425	21763
28.04.2017	10	117770	28613	13112	30349	11690	10954	23053	32425	21761
28.04.2017	11	117204	28450	12893	30203	11755	10849	23053	32425	21758
28.04.2017	12	116287	28039	12796	30187	11616	10642	23008	32441	21755
28.04.2017	13	116009	27961	12836	30095	11595	10497	23024	32440	21754
28.04.2017	14	115696	28057	12718	29982	11591	10433	22915	32440	21752
28.04.2017	15	115187	27970	12555	29863	11506	10353	22940	32471	21750
28.04.2017	16	114647	27690	12362	29822	11387	10229	23158	32471	21749
28.04.2017	17	114148	27301	12222	29771	11243	10188	23423	32531	21749
28.04.2017	18	114239	27299	12163	29899	11219	10348	23312	32525	21749
28.04.2017	19	115011	27364	12416	30456	11203	10968	22603	32525	21749
28.04.2017	20	116179	28076	12783	30285	11220	12032	21784	32555	21749
28.04.2017	21	115658	28721	12438	29588	11501	12055	21355	32556	21750
28.04.2017	22	112137	27643	11774	28725	11500	11479	21017	32556	21752
28.04.2017	23	107110	25757	11057	27901	11009	10561	20826	32557	21755
28.04.2017	24	102888	24072	10568	27297	10571	9617	20764	32557	21758