

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2017 по 13.04.2017, 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
11.04.2017	1	103971	23236	10792	28128	9997	9514	22305	31869	22296
11.04.2017	2	102968	22569	10645	28003	9723	9194	22834	31869	22299
11.04.2017	3	103227	22229	10622	28073	9589	9069	23644	31866	22302
11.04.2017	4	104038	22136	10686	28394	9530	9058	24233	31866	22302
11.04.2017	5	105868	22459	10916	29151	9538	9169	24635	31796	22302
11.04.2017	6	108557	23111	11453	30031	9702	9486	24775	31764	22302
11.04.2017	7	113152	24978	12279	30901	10228	10126	24639	32076	22302
11.04.2017	8	117323	26745	13081	31371	10849	10728	24550	31961	22302
11.04.2017	9	120547	28595	13423	31268	11399	11423	24438	31980	22302
11.04.2017	10	121250	29207	13420	31008	11711	11492	24413	31972	22299
11.04.2017	11	120488	29065	13157	30831	11789	11344	24302	31972	22296
11.04.2017	12	119372	28500	13036	30800	11628	11127	24281	31958	22292
11.04.2017	13	119199	28507	13084	30699	11591	11008	24310	31956	22289
11.04.2017	14	119166	28612	13113	30570	11568	10959	24344	31956	22287
11.04.2017	15	119097	28493	13014	30537	11505	10944	24605	31964	22284
11.04.2017	16	118856	28300	12794	30543	11468	10950	24802	31949	22282
11.04.2017	17	118639	27932	12687	30590	11411	10916	25103	31949	22282
11.04.2017	18	118747	27944	12727	30975	11389	11079	24633	32042	22282
11.04.2017	19	120124	28254	13208	31374	11438	11925	23926	32034	22283
11.04.2017	20	121297	29807	13273	31119	11589	12469	23040	32034	22284
11.04.2017	21	119672	29780	12890	30249	11793	12487	22472	32034	22286
11.04.2017	22	115723	28493	12252	29414	11493	11863	22208	32034	22289
11.04.2017	23	110823	26532	11561	28710	10955	11018	22047	32034	22291
11.04.2017	24	106631	24712	11073	28213	10420	10157	22056	32034	22294
12.04.2017	1	103691	23246	10754	28006	9930	9461	22294	31954	22244
12.04.2017	2	102711	22615	10620	27870	9732	9163	22710	31621	22247
12.04.2017	3	102835	22252	10581	27941	9576	9044	23441	31618	22250
12.04.2017	4	103793	22236	10665	28275	9571	9022	24024	31618	22250
12.04.2017	5	105540	22482	10888	29031	9589	9127	24424	31548	22250
12.04.2017	6	108434	23085	11496	30113	9751	9400	24587	31510	22250
12.04.2017	7	108434	23085	11496	30113	9751	9400	24587	31614	22250
12.04.2017	8	117441	26898	13101	31355	10927	10761	24399	31573	22250
12.04.2017	9	120617	28781	13402	31249	11492	11406	24287	31583	22250
12.04.2017	10	121263	29304	13416	31021	11756	11509	24257	31583	22247
12.04.2017	11	120531	29123	13174	30843	11837	11384	24170	31583	22244
12.04.2017	12	119299	28545	13024	30797	11679	11103	24151	31583	22240
12.04.2017	13	119113	28568	13146	30725	11618	10966	24089	31583	22237
12.04.2017	14	118976	28681	13067	30594	11595	10892	24147	31583	22235
12.04.2017	15	118711	28488	12942	30526	11525	10864	24366	31580	22232
12.04.2017	16	118422	28313	12735	30560	11454	10764	24596	31570	22230
12.04.2017	17	118121	27919	12605	30606	11382	10683	24927	31633	22230
12.04.2017	18	118343	27924	12646	30948	11376	10940	24509	31748	22230
12.04.2017	19	119924	28303	13137	31367	11412	11971	23735	31748	22231
12.04.2017	20	121106	29896	13190	31122	11564	12517	22816	31748	22232
12.04.2017	21	119604	29895	12846	30306	11843	12443	22272	31748	22234
12.04.2017	22	115448	28460	12186	29490	11522	11820	21970	31748	22237
12.04.2017	23	110426	26377	11506	28774	10972	10976	21820	31748	22239
12.04.2017	24	106318	24613	11017	28363	10414	10081	21831	31803	22242
13.04.2017	1	103824	23380	10746	28120	10010	9412	22156	33202	22234
13.04.2017	2	102869	22753	10634	27973	9750	9113	22646	32777	22237
13.04.2017	3	102936	22359	10612	28041	9621	8969	23334	32774	22240
13.04.2017	4	103753	22332	10682	28332	9570	8941	23896	32534	22240
13.04.2017	5	105457	22539	10892	29015	9639	9023	24350	32464	22240
13.04.2017	6	108225	23246	11480	29956	9759	9312	24472	32420	22240
13.04.2017	7	113120	25169	12292	30886	10263	10046	24463	32538	22240
13.04.2017	8	117211	26917	13025	31358	10881	10711	24319	32305	22240
13.04.2017	9	120370	28857	13342	31273	11468	11316	24114	32316	22240
13.04.2017	10	121004	29306	13359	31023	11762	11374	24179	32312	22237
13.04.2017	11	120377	29192	13151	30785	11836	11266	24148	32312	22234
13.04.2017	12	119166	28629	12975	30699	11691	11032	24139	32312	22230
13.04.2017	13	119037	28663	13055	30637	11639	10958	24085	32312	22227
13.04.2017	14	118951	28799	13024	30538	11622	10858	24109	32312	22225
13.04.2017	15	118729	28631	12864	30426	11541	10871	24397	32309	22222
13.04.2017	16	118576	28374	12673	30510	11522	10853	24645	32302	22220
13.04.2017	17	118190	27949	12551	30559	11448	10758	24924	32302	22220
13.04.2017	18	118233	27948	12620	30771	11430	10940	24523	32397	22220
13.04.2017	19	119717	28218	13069	31353	11466	11900	23712	32397	22221
13.04.2017	20	120921	29737	13159	31056	11627	12501	22841	32397	22222
13.04.2017	21	119271	29796	12781	30239	11841	12345	22268	32397	22224
13.04.2017	22	115419	28472	12130	29385	11676	11728	22029	32397	22227
13.04.2017	23	110382	26424	11435	28629	11142	10849	21903	32397	22229
13.04.2017	24	106306	24669	10957	28156	10619	10071	21834	32512	22232