

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2017 по 19.04.2017, 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
17.04.2017	1	102184	23396	10206	27677	10423	8852	21630	32480	21712
17.04.2017	2	101222	22715	10039	27557	10153	8603	22155	32480	21715
17.04.2017	3	101490	22383	9980	27607	10011	8515	22992	32443	21716
17.04.2017	4	102352	22352	10090	27887	9949	8544	23529	32443	21716
17.04.2017	5	104170	22475	10400	28701	9980	8664	23951	32211	21686
17.04.2017	6	107121	23176	11110	29632	10107	8914	24181	31827	21687
17.04.2017	7	112662	25328	12018	30756	10668	9794	24098	31827	21687
17.04.2017	8	116715	27283	12845	31162	11257	10274	23894	31686	21816
17.04.2017	9	120353	29348	13248	31110	11936	10806	23905	31487	21901
17.04.2017	10	121464	30211	13307	30881	12281	10918	23866	31472	21914
17.04.2017	11	120779	30193	13018	30735	12299	10750	23784	31470	21912
17.04.2017	12	119754	29673	12899	30686	12245	10419	23831	31470	21911
17.04.2017	13	119531	29663	12972	30594	12190	10324	23788	31468	21960
17.04.2017	14	119596	29719	12897	30555	12186	10260	23978	31468	22009
17.04.2017	15	119111	29590	12705	30447	12158	10163	24048	31468	22042
17.04.2017	16	118869	29338	12578	30462	12069	10148	24274	31599	22054
17.04.2017	17	118377	28929	12371	30528	11990	10041	24518	31596	22102
17.04.2017	18	118706	28965	12417	30810	11936	10232	24346	31727	22127
17.04.2017	19	120148	29301	12824	31526	11955	11173	23370	31727	22152
17.04.2017	20	121658	30647	13174	31198	12051	11973	22614	32033	22202
17.04.2017	21	120222	30905	12778	30312	12319	11891	22018	32033	22204
17.04.2017	22	115815	29279	12082	29317	12091	11279	21767	32033	22207
17.04.2017	23	110294	26960	11321	28508	11547	10421	21536	32033	22209
17.04.2017	24	106006	25212	10812	27943	11021	9488	21529	32033	22212
18.04.2017	1	102984	23708	10421	27775	10295	8978	21807	31950	22162
18.04.2017	2	101713	23018	10266	27581	10022	8623	22203	31950	22165
18.04.2017	3	102005	22734	10221	27678	9909	8495	22968	31947	22166
18.04.2017	4	102884	22677	10259	28042	9829	8524	23553	31947	22166
18.04.2017	5	104515	22770	10517	28816	9892	8668	23852	31950	22166
18.04.2017	6	107670	23561	11267	29852	9999	8900	24091	31644	22166
18.04.2017	7	107670	23561	11267	29852	9999	8900	24091	31644	22166
18.04.2017	8	116822	27375	12864	31233	11223	10212	23915	31503	22166
18.04.2017	9	120201	29336	13269	31093	11866	10703	23934	31434	22166
18.04.2017	10	121254	30149	13340	30829	12186	10834	23916	31434	22164
18.04.2017	11	120624	30044	13069	30678	12265	10672	23896	31434	22162
18.04.2017	12	119576	29589	12976	30619	12147	10357	23887	31434	22161
18.04.2017	13	119493	29637	13056	30519	12120	10315	23847	31433	22160
18.04.2017	14	119704	29767	13040	30497	12120	10314	23966	31433	22159
18.04.2017	15	119421	29605	12892	30467	12117	10239	24102	31433	22157
18.04.2017	16	119321	29480	12730	30493	12068	10206	24345	31564	22154
18.04.2017	17	118973	29146	12556	30525	11978	10130	24637	31561	22152
18.04.2017	18	119076	29028	12564	30802	11936	10322	24424	31594	22152
18.04.2017	19	120567	29417	12920	31527	11982	11148	23574	31594	22152
18.04.2017	20	122152	30841	13310	31255	12057	11981	22708	31900	22152
18.04.2017	21	120753	31106	12901	30358	12367	11897	22125	31965	22154
18.04.2017	22	116410	29590	12221	29331	12132	11275	21862	31965	22172
18.04.2017	23	110712	27232	11438	28396	11579	10403	21664	31965	22189
18.04.2017	24	106429	25384	10944	27964	10999	9489	21649	31965	22207
19.04.2017	1	103014	23755	10423	27857	10298	8981	21699	32006	22222
19.04.2017	2	102011	23063	10278	27693	10024	8722	22230	32006	22255
19.04.2017	3	102188	22740	10231	27761	9912	8552	22992	32003	22276
19.04.2017	4	102937	22721	10280	28031	9827	8557	23521	32003	22311
19.04.2017	5	104591	22798	10547	28752	9886	8725	23882	31958	22331
19.04.2017	6	107725	23645	11224	29764	9983	9073	24037	31707	22341
19.04.2017	7	112953	25695	12099	30758	10553	9903	23944	31707	22351
19.04.2017	8	117288	27540	12874	31388	11210	10431	23845	31519	22386
19.04.2017	9	120612	29434	13315	31267	11863	10894	23839	31585	22406
19.04.2017	10	121680	30263	13394	30893	12185	11056	23889	31585	22439
19.04.2017	11	120931	30228	13098	30710	12269	10889	23738	31585	22464
19.04.2017	12	119805	29727	12952	30612	12166	10584	23765	31585	22476
19.04.2017	13	119513	29619	13023	30531	12149	10520	23670	31585	22482
19.04.2017	14	119769	29761	13006	30498	12162	10519	23822	31585	22484
19.04.2017	15	119430	29546	12878	30434	12165	10491	23917	31585	22485
19.04.2017	16	119438	29439	12719	30530	12126	10456	24167	31715	22499
19.04.2017	17	119094	29043	12565	30583	12041	10368	24494	31712	22514
19.04.2017	18	119339	29045	12612	30856	12017	10548	24262	31715	22522
19.04.2017	19	120814	29465	12947	31625	12069	11440	23268	32132	22532
19.04.2017	20	122459	30852	13299	31342	12154	12268	22544	32438	22552
19.04.2017	21	121142	31282	12962	30256	12468	12139	22036	32442	22574
19.04.2017	22	116821	29724	12293	29255	12248	11443	21858	32442	22594
19.04.2017	23	111314	27376	11507	28515	11697	10582	21636	32442	22604
19.04.2017	24	106738	25497	10973	27941	11115	9703	21509	32445	22622