

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2017 по 13.06.2017, 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
11.06.2017	1	89991	20631	9452	25145	8463	8100	18201	34608	21824
11.06.2017	2	88305	19844	9317	24813	8105	7831	18395	34608	21875
11.06.2017	3	87452	19367	9138	24654	7828	7618	18846	34608	21897
11.06.2017	4	86807	18616	9020	24722	7667	7443	19339	34608	21899
11.06.2017	5	87412	18380	9050	24985	7582	7320	20094	34605	21900
11.06.2017	6	89295	18742	9291	25463	7731	7472	20597	34605	21900
11.06.2017	7	92095	19616	9693	26306	7945	7819	20717	34586	21900
11.06.2017	8	95325	20685	10148	26976	8307	8493	20716	35094	21900
11.06.2017	9	98470	22051	10519	27281	8808	9168	20645	35094	21898
11.06.2017	10	100525	22998	10765	27450	9221	9545	20546	35094	21896
11.06.2017	11	101414	23484	10823	27413	9415	9699	20579	35094	21894
11.06.2017	12	101338	23437	10820	27401	9447	9681	20552	35097	21883
11.06.2017	13	101031	23383	10717	27254	9427	9655	20595	35097	21882
11.06.2017	14	100988	23476	10721	27161	9408	9624	20598	35097	21880
11.06.2017	15	100744	23376	10682	27087	9384	9595	20621	35097	21880
11.06.2017	16	100798	23343	10707	27104	9365	9562	20717	35094	21880
11.06.2017	17	100958	23336	10664	27099	9369	9532	20958	35094	21880
11.06.2017	18	101314	23435	10653	27174	9395	9578	21079	35094	21880
11.06.2017	19	101131	23370	10731	27412	9432	9624	20563	35094	21880
11.06.2017	20	101467	23483	11014	27838	9446	10046	19640	35097	21881
11.06.2017	21	102179	24016	11410	27570	9515	10672	18996	35097	21881
11.06.2017	22	101130	24679	11047	26846	9551	10387	18621	35097	21883
11.06.2017	23	97269	23399	10409	26042	9445	9472	18503	34789	21894
11.06.2017	24	93539	22053	9852	25504	9235	8563	18333	34789	21894
12.06.2017	1	89838	20624	9433	25118	8269	8159	18237	33689	21860
12.06.2017	2	88067	19914	9190	24772	7948	7898	18345	33689	21862
12.06.2017	3	86940	19204	8985	24618	7709	7610	18815	33689	21864
12.06.2017	4	86624	18718	8914	24681	7552	7431	19329	33689	21864
12.06.2017	5	87243	18579	8884	24888	7461	7363	20069	33686	21864
12.06.2017	6	89284	18903	9188	25552	7587	7514	20540	33686	21864
12.06.2017	7	89284	18903	9188	25552	7587	7514	20540	33667	21864
12.06.2017	8	94788	20484	9938	26928	8173	8534	20731	33975	21864
12.06.2017	9	97831	21932	10352	27193	8689	9184	20482	33941	21861
12.06.2017	10	100085	22914	10544	27266	9123	9625	20613	33941	21859
12.06.2017	11	100833	23283	10615	27269	9308	9823	20535	33941	21859
12.06.2017	12	100568	23204	10565	27249	9343	9761	20445	33944	21847
12.06.2017	13	100287	23132	10502	27200	9337	9712	20404	34419	21847
12.06.2017	14	100231	23184	10452	27139	9298	9662	20496	34419	21846
12.06.2017	15	99897	23006	10416	27087	9280	9599	20510	34419	21846
12.06.2017	16	99788	22961	10377	27103	9219	9575	20552	34416	21846
12.06.2017	17	100155	22937	10409	27154	9230	9658	20766	34416	21846
12.06.2017	18	100520	22930	10427	27255	9261	9674	20974	34416	21846
12.06.2017	19	100457	22921	10509	27601	9300	9735	20390	34416	21846
12.06.2017	20	100761	22955	10917	27919	9374	10099	19497	34453	21847
12.06.2017	21	101478	23505	11300	27639	9444	10731	18858	35122	21848
12.06.2017	22	100596	24285	10888	27027	9448	10363	18585	35122	21848
12.06.2017	23	97109	23272	10308	26286	9303	9531	18410	34814	21860
12.06.2017	24	92846	21663	9800	25505	8978	8602	18298	34814	21860
13.06.2017	1	89313	20137	9437	25129	8166	8020	18424	34752	21860
13.06.2017	2	87911	19342	9250	24862	7807	7740	18912	34752	21862
13.06.2017	3	87374	18764	9110	24785	7556	7530	19630	34724	21864
13.06.2017	4	87640	18353	9094	25076	7426	7352	20339	34584	21864
13.06.2017	5	89563	18350	9444	25995	7480	7295	20999	34582	21864
13.06.2017	6	93235	19325	10079	26994	7714	7699	21422	34535	21864
13.06.2017	7	98823	21491	10958	27979	8409	8464	21522	34516	21864
13.06.2017	8	103909	23628	11934	28481	9205	9261	21400	34824	21864
13.06.2017	9	107754	25668	12432	28429	9911	10044	21270	34549	21861
13.06.2017	10	109347	26436	12589	28354	10246	10381	21340	34536	21859
13.06.2017	11	109240	26564	12396	28226	10369	10480	21204	34536	21859
13.06.2017	12	108521	26092	12311	28149	10280	10407	21281	34539	21847
13.06.2017	13	108102	25961	12345	28102	10220	10407	21068	34618	21847
13.06.2017	14	108286	26194	12277	28003	10247	10478	21087	34563	21846
13.06.2017	15	107650	26095	12095	27840	10164	10445	21012	34563	21846
13.06.2017	16	106914	25847	11871	27778	10070	10417	20932	34564	21846
13.06.2017	17	106298	25403	11646	27725	9974	10283	21268	34587	21846
13.06.2017	18	105809	25205	11514	27669	9853	10154	21413	34689	21846
13.06.2017	19	104856	25008	11389	27864	9776	10116	20704	34689	21846
13.06.2017	20	104535	24891	11571	28222	9623	10448	19779	34692	21847
13.06.2017	21	104994	25355	11906	27766	9654	11187	19126	34692	21848
13.06.2017	22	103618	25835	11525	26995	9645	10897	18721	34692	21848
13.06.2017	23	98668	24066	10688	26099	9423	9887	18505	34692	21860
13.06.2017	24	93814	22047	10172	25345	8983	8862	18406	34692	21860