

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2015 по 14.04.2015, 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
12.04.2015	1	100788	23211	10397	27619	9670	8664	21227	31220	21134
12.04.2015	2	99257	22434	10288	27496	9337	8343	21360	31220	21134
12.04.2015	3	98538	22031	10176	27430	9202	8253	21445	31220	21134
12.04.2015	4	98717	21879	10069	27515	9128	8199	21926	31220	20964
12.04.2015	5	99461	21791	10074	27654	9144	8321	22477	31220	20689
12.04.2015	6	100730	21987	10196	28120	9117	8415	22895	31026	20615
12.04.2015	7	102224	22134	10461	28763	9104	8707	23055	30938	20615
12.04.2015	8	104474	22913	10952	29316	9395	9092	22806	30958	20614
12.04.2015	9	107240	24114	11400	29608	9894	9460	22763	30928	20654
12.04.2015	10	109305	25156	11741	29629	10312	9784	22683	30908	20654
12.04.2015	11	109713	25561	11806	29550	10521	9717	22557	30908	20653
12.04.2015	12	109486	25549	11727	29458	10548	9655	22549	30948	20652
12.04.2015	13	109290	25540	11673	29337	10530	9477	22733	30948	20651
12.04.2015	14	109229	25488	11624	29208	10488	9458	22963	30932	20650
12.04.2015	15	109300	25427	11541	29293	10421	9374	23244	31028	20650
12.04.2015	16	110140	25448	11634	29554	10405	9415	23685	31028	20651
12.04.2015	17	110958	25548	11802	29915	10430	9450	23813	31028	20651
12.04.2015	18	112441	25807	12166	30545	10538	9844	23541	31028	20700
12.04.2015	19	114122	26538	12766	30830	10683	10718	22587	31378	20800
12.04.2015	20	115190	27728	12887	30386	10925	11413	21853	31461	20850
12.04.2015	21	113610	27688	12541	29555	11198	11290	21337	31491	20850
12.04.2015	22	110101	26660	11941	28642	10994	10801	21062	31491	20852
12.04.2015	23	105681	25087	11226	27944	10504	10054	20865	31206	20904
12.04.2015	24	102118	23703	10765	27532	9994	9301	20823	31280	20904
13.04.2015	1	100203	22810	10361	27666	9627	8566	21174	30586	20914
13.04.2015	2	99216	22144	10171	27538	9352	8303	21707	30586	20939
13.04.2015	3	98962	21810	10087	27553	9227	8185	22100	30586	20964
13.04.2015	4	99818	21717	10156	28046	9130	8172	22598	30586	21014
13.04.2015	5	101780	22027	10462	28656	9141	8277	23216	30586	21064
13.04.2015	6	104927	22893	11008	29502	9414	8557	23553	30540	21089
13.04.2015	7	104927	22893	11008	29502	9414	8557	23553	30330	21114
13.04.2015	8	114252	26590	12970	31054	10569	9796	23273	30319	21134
13.04.2015	9	117882	28331	13499	31061	11238	10478	23275	30270	21174
13.04.2015	10	119214	28996	13542	30962	11583	10742	23388	30270	21174
13.04.2015	11	118706	28864	13354	30876	11585	10684	23343	30270	21173
13.04.2015	12	117834	28518	13157	30777	11392	10539	23451	30270	21172
13.04.2015	13	117599	28439	13236	30727	11394	10374	23429	30270	21171
13.04.2015	14	117600	28501	13171	30597	11426	10371	23534	30254	21170
13.04.2015	15	117536	28391	13063	30550	11335	10278	23919	30270	21170
13.04.2015	16	117424	28005	12892	30745	11312	10153	24317	30270	21170
13.04.2015	17	117009	27604	12778	30947	11193	10180	24307	30270	21170
13.04.2015	18	117469	27732	12849	31492	11074	10501	23821	30270	21170
13.04.2015	19	118775	28230	13221	31699	11201	11318	23107	30270	21170
13.04.2015	20	119734	29610	13470	31250	11365	11739	22301	30270	21170
13.04.2015	21	117322	29218	13081	30223	11551	11489	21759	30297	21170
13.04.2015	22	112901	27737	12342	29255	11340	10975	21252	30297	21172
13.04.2015	23	107600	25710	11486	28401	10712	10168	21123	30399	21174
13.04.2015	24	103233	23819	10905	27937	10109	9338	21125	30399	21174
14.04.2015	1	101248	23041	10629	27706	9799	8777	21296	30563	21129
14.04.2015	2	100159	22374	10441	27688	9532	8452	21671	30563	21129
14.04.2015	3	100040	22068	10369	27744	9378	8340	22140	30563	21129
14.04.2015	4	100803	21904	10452	28166	9280	8338	22664	30563	21129
14.04.2015	5	102756	22243	10676	28847	9339	8399	23252	30492	21129
14.04.2015	6	106045	23154	11206	29848	9572	8687	23578	30024	21129
14.04.2015	7	110204	24797	12070	30665	9940	9243	23489	30169	21129
14.04.2015	8	114528	26813	12948	30959	10530	9870	23408	30054	21129
14.04.2015	9	118023	28668	13426	30935	11180	10518	23296	30013	21169
14.04.2015	10	118856	29281	13415	30711	11480	10682	23287	30013	21169
14.04.2015	11	118416	29121	13252	30586	11514	10600	23343	30013	21168
14.04.2015	12	117475	28737	13038	30481	11393	10442	23385	30013	21167
14.04.2015	13	117233	28638	13054	30408	11379	10311	23444	30007	21166
14.04.2015	14	117387	28695	12973	30342	11394	10286	23698	29991	21165
14.04.2015	15	117171	28572	12855	30253	11321	10171	23999	30007	21165
14.04.2015	16	117180	28221	12705	30505	11335	10156	24258	30013	21165
14.04.2015	17	117002	27963	12552	30786	11203	10116	24382	30013	21165
14.04.2015	18	117369	28041	12594	31213	11106	10363	24052	30128	21165
14.04.2015	19	118786	28580	12995	31512	11220	11147	23332	30518	21165
14.04.2015	20	119919	29865	13266	31021	11532	11727	22508	30518	21165
14.04.2015	21	117535	29423	13009	30103	11511	11517	21972	30547	21165
14.04.2015	22	113267	28004	12227	29107	11319	11031	21580	30547	21167
14.04.2015	23	107840	25939	11392	28268	10768	10208	21265	30649	21169
14.04.2015	24	103357	24058	10819	27735	10125	9354	21266	30649	21169