

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2017 по 09.04.2017, 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
07.04.2017	1	105738	23847	10964	28719	10158	9474	22576	32124	22344
07.04.2017	2	104728	23190	10836	28595	9845	9217	23044	32121	22352
07.04.2017	3	104680	22875	10761	28661	9678	9071	23634	32121	22355
07.04.2017	4	105664	22807	10837	29083	9602	9085	24252	32121	22355
07.04.2017	5	107540	23041	11139	29841	9630	9221	24668	32273	22355
07.04.2017	6	110449	23615	11699	30747	9907	9542	24939	32174	22355
07.04.2017	7	115137	25484	12570	31570	10394	10268	24852	32020	22355
07.04.2017	8	119015	27104	13389	31955	11049	10840	24678	32020	22355
07.04.2017	9	122253	28948	13771	31886	11668	11349	24630	31779	22355
07.04.2017	10	122882	29634	13779	31612	11935	11382	24540	31776	22352
07.04.2017	11	122145	29519	13512	31417	11991	11227	24479	31878	22349
07.04.2017	12	120825	28901	13332	31300	11831	10954	24507	31881	22345
07.04.2017	13	120549	28815	13398	31185	11770	10845	24537	31881	22337
07.04.2017	14	120195	28741	13264	31129	11722	10820	24518	31881	22330
07.04.2017	15	119777	28515	13115	31078	11662	10730	24677	31878	22327
07.04.2017	16	119406	28241	12904	31086	11589	10643	24943	31878	22325
07.04.2017	17	119123	27816	12840	31170	11483	10638	25176	31878	22325
07.04.2017	18	119435	27904	12795	31537	11472	10910	24817	32002	22325
07.04.2017	19	121267	28480	13347	31882	11565	11910	24084	32094	22326
07.04.2017	20	121990	29739	13383	31523	11760	12426	23158	32152	22327
07.04.2017	21	120237	29552	12964	30708	11981	12335	22697	32296	22329
07.04.2017	22	116590	28467	12298	29832	11793	11864	22336	32496	22332
07.04.2017	23	111826	26652	11643	29086	11279	11021	22145	32496	22334
07.04.2017	24	107751	24944	11156	28625	10752	10093	22182	33017	22337
08.04.2017	1	105241	23913	10837	28439	10310	9465	22277	33412	22304
08.04.2017	2	103676	23079	10722	28286	9995	9140	22453	33412	22307
08.04.2017	3	103151	22670	10601	28234	9806	9024	22817	32287	22310
08.04.2017	4	103613	22613	10562	28343	9726	8980	23389	32287	22310
08.04.2017	5	104724	22676	10638	28592	9675	9032	24110	32287	22310
08.04.2017	6	106243	22750	10839	29216	9828	9182	24429	32164	22310
08.04.2017	7	106243	22750	10839	29216	9828	9182	24429	32123	22310
08.04.2017	8	111575	24444	11917	30518	10297	10106	24293	32123	22310
08.04.2017	9	114676	25948	12350	30755	10841	10609	24173	32240	22310
08.04.2017	10	116371	26939	12538	30677	11242	10822	24152	32039	22307
08.04.2017	11	116383	27201	12448	30515	11379	10838	24002	32039	22304
08.04.2017	12	115881	27053	12290	30408	11392	10727	24011	32015	22300
08.04.2017	13	115215	26917	12176	30300	11351	10596	23875	32010	22297
08.04.2017	14	114990	26795	12095	30218	11297	10512	24073	32010	22295
08.04.2017	15	114734	26534	12055	30184	11282	10445	24234	32112	22292
08.04.2017	16	115026	26498	11976	30306	11261	10427	24559	32112	22290
08.04.2017	17	115656	26505	12030	30472	11310	10504	24834	32167	22290
08.04.2017	18	116340	26542	12300	30990	11383	10772	24354	32170	22290
08.04.2017	19	117902	27168	12638	31357	11555	11653	23531	32170	22291
08.04.2017	20	119126	28556	12678	31031	11839	12266	22754	32170	22292
08.04.2017	21	117452	28421	12284	30334	11885	12215	22312	32170	22294
08.04.2017	22	114127	27539	11741	29576	11671	11624	21976	32270	22297
08.04.2017	23	109918	26018	11185	28806	11241	10852	21816	32270	22299
08.04.2017	24	106265	24546	10851	28302	10785	9950	21831	32270	22302
09.04.2017	1	104458	23871	10655	28141	10309	9380	22103	32407	22294
09.04.2017	2	102966	23058	10488	27986	9970	9133	22331	32407	22297
09.04.2017	3	102341	22654	10355	27893	9817	9005	22617	32404	22300
09.04.2017	4	102486	22466	10346	27933	9662	8944	23135	32404	22300
09.04.2017	5	103361	22430	10406	28159	9577	8973	23815	32404	22300
09.04.2017	6	104481	22491	10507	28613	9597	9081	24193	32235	22300
09.04.2017	7	106696	23004	10922	29430	9686	9350	24304	32235	22300
09.04.2017	8	109385	23911	11422	30034	10005	9813	24199	32275	22300
09.04.2017	9	112572	25316	11787	30460	10528	10396	24085	32275	22300
09.04.2017	10	114334	26380	12028	30367	10979	10629	23951	32335	22297
09.04.2017	11	114756	26786	11920	30281	11172	10692	23906	32335	22294
09.04.2017	12	114404	26711	11912	30150	11177	10585	23869	32230	22290
09.04.2017	13	114115	26665	11902	30027	11175	10465	23880	32230	22287
09.04.2017	14	114132	26660	11883	29984	11187	10391	24027	32230	22285
09.04.2017	15	114111	26463	11827	30040	11186	10311	24283	32353	22282
09.04.2017	16	114511	26420	11799	30269	11133	10274	24615	32353	22280
09.04.2017	17	115319	26403	11954	30493	11203	10399	24866	32353	22280
09.04.2017	18	116348	26666	12196	31027	11323	10663	24473	32356	22280
09.04.2017	19	118126	27379	12586	31466	11478	11644	23575	32356	22281
09.04.2017	20	119488	28875	12635	31121	11768	12403	22686	32356	22282
09.04.2017	21	117833	28833	12258	30261	11885	12274	22323	33480	22284
09.04.2017	22	114132	27822	11676	29316	11611	11674	22032	33480	22287
09.04.2017	23	109803	26091	11136	28647	11121	10860	21949	33479	22289
09.04.2017	24	105919	24479	10800	28236	10653	9886	21866	33479	22292