

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.03.2016 по 02.04.2016, 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
31.03.2016	1	104141	23832	10794	28254	9777	9128	22356	31462	20115
31.03.2016	2	102874	23239	10614	28034	9431	8862	22695	31464	20215
31.03.2016	3	102856	22881	10572	28166	9293	8693	23251	31468	20265
31.03.2016	4	103800	22815	10641	28502	9234	8679	23928	31468	20265
31.03.2016	5	105719	23026	10924	29255	9317	8810	24387	31470	20265
31.03.2016	6	108904	23913	11424	30132	9541	9077	24818	31346	20315
31.03.2016	7	113572	25708	12260	31009	10037	9635	24922	31347	20340
31.03.2016	8	117660	27428	13122	31478	10741	10217	24673	31257	20365
31.03.2016	9	121179	29211	13644	31530	11407	10898	24489	31257	20413
31.03.2016	10	122178	29876	13604	31397	11654	11165	24482	31255	20436
31.03.2016	11	121558	29769	13411	31165	11608	11136	24470	31212	20459
31.03.2016	12	120472	29123	13326	31079	11477	10912	24556	31211	20509
31.03.2016	13	120229	29044	13303	31030	11447	10782	24623	31209	20559
31.03.2016	14	120199	29053	13307	30977	11444	10773	24646	31248	20584
31.03.2016	15	120013	28881	13156	30907	11316	10705	25048	31246	20584
31.03.2016	16	119863	28679	12929	30974	11272	10594	25415	31232	20584
31.03.2016	17	119701	28302	12892	31227	11176	10587	25517	31230	20584
31.03.2016	18	120292	28415	13145	31662	11172	10817	25081	31226	20584
31.03.2016	19	122693	29358	13606	31913	11330	12030	24457	31227	20584
31.03.2016	20	122777	30378	13485	31615	11677	12023	23598	31226	20585
31.03.2016	21	119927	29838	13063	30619	11750	11780	22878	31276	20586
31.03.2016	22	115763	28521	12358	29676	11481	11273	22453	31280	20586
31.03.2016	23	110971	26765	11693	28894	10845	10466	22307	31323	20586
31.03.2016	24	106861	25005	11175	28488	10276	9610	22308	31367	20586
01.04.2016	1	104030	23951	10771	28166	9788	9024	22330	30765	20512
01.04.2016	2	102864	23285	10611	28050	9472	8730	22715	30762	20512
01.04.2016	3	102861	22935	10555	28131	9381	8587	23270	30762	20512
01.04.2016	4	103726	22818	10620	28444	9322	8575	23946	30762	20412
01.04.2016	5	105400	23033	10821	29098	9382	8722	24345	31027	20362
01.04.2016	6	108651	23885	11360	30065	9620	9007	24714	31027	20012
01.04.2016	7	108651	23885	11360	30065	9620	9007	24714	31270	20012
01.04.2016	8	117154	27236	13019	31406	10758	10093	24641	31227	20012
01.04.2016	9	120892	29189	13507	31592	11425	10719	24461	31208	20011
01.04.2016	10	121785	29791	13555	31434	11671	10898	24436	31201	20010
01.04.2016	11	121286	29762	13310	31270	11658	10844	24442	31199	20008
01.04.2016	12	120123	29130	13201	31171	11546	10610	24466	31200	20008
01.04.2016	13	119661	28952	13136	31065	11485	10516	24506	31200	20008
01.04.2016	14	119671	29036	13143	31024	11502	10451	24515	31200	20008
01.04.2016	15	119428	28860	13008	30918	11384	10397	24863	31197	20008
01.04.2016	16	119097	28563	12815	30923	11330	10268	25197	31205	20008
01.04.2016	17	118971	28176	12790	31147	11285	10231	25342	31208	20008
01.04.2016	18	119610	28310	13034	31607	11254	10466	24938	31215	20008
01.04.2016	19	121778	29006	13448	31922	11338	11746	24318	31490	20008
01.04.2016	20	121965	30178	13378	31497	11644	11720	23549	31490	20009
01.04.2016	21	119557	29668	12994	30733	11726	11544	22890	31490	20010
01.04.2016	22	115626	28568	12381	29685	11425	11083	22485	31490	20010
01.04.2016	23	110949	26871	11670	28983	10833	10312	22280	31490	20011
01.04.2016	24	106730	25119	11107	28469	10335	9498	22202	31490	20012
02.04.2016	1	104058	24201	10787	28131	9787	8878	22273	30786	19823
02.04.2016	2	102553	23347	10651	27986	9537	8602	22430	30786	19633
02.04.2016	3	101960	22889	10528	27990	9356	8442	22755	30786	19443
02.04.2016	4	102342	22734	10533	28091	9372	8422	23190	30783	19443
02.04.2016	5	103301	22863	10628	28295	9353	8466	23697	31067	19443
02.04.2016	6	104854	23028	10746	28873	9406	8610	24190	30734	19443
02.04.2016	7	107148	23538	11162	29672	9456	8924	24397	30695	19443
02.04.2016	8	110078	24581	11749	30186	9801	9407	24354	30693	19443
02.04.2016	9	113303	26015	12191	30466	10423	10004	24205	30693	19442
02.04.2016	10	114988	26858	12460	30423	10782	10279	24186	30693	19441
02.04.2016	11	115183	27154	12407	30297	10922	10297	24107	30693	19439
02.04.2016	12	114829	27063	12347	30250	10903	10159	24106	30693	19439
02.04.2016	13	114298	26770	12209	30188	10878	10065	24189	30693	19439
02.04.2016	14	113969	26630	12135	30076	10857	9965	24307	30693	19439
02.04.2016	15	113876	26437	12012	30073	10837	9882	24636	30693	19439
02.04.2016	16	114326	26310	12045	30253	10811	9887	25021	30693	19439
02.04.2016	17	114908	26337	12128	30499	10815	9969	25160	30690	19439
02.04.2016	18	115788	26463	12390	30987	10901	10212	24835	30690	19439
02.04.2016	19	118110	27154	12899	31610	11017	11275	24155	30966	19439
02.04.2016	20	118470	28531	12855	30971	11334	11379	23401	30966	19440
02.04.2016	21	116859	28471	12570	30319	11485	11230	22783	30968	19441
02.04.2016	22	113524	27647	11929	29601	11202	10786	22359	30968	19441
02.04.2016	23	109359	26244	11321	28909	10641	10083	22161	31010	19442
02.04.2016	24	105321	24825	10575	28297	10200	9338	22086	31010	19443