

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2016 по 25.03.2016, 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
23.03.2016	1	108175	25620	11496	28636	10606	9344	22474	30937	21908
23.03.2016	2	107013	24826	11323	28569	10285	9089	22920	30937	21818
23.03.2016	3	107153	24516	11221	28723	10190	8968	23535	30937	21793
23.03.2016	4	108032	24362	11347	29175	10146	8891	24111	30934	21768
23.03.2016	5	110129	24608	11642	30125	10222	9028	24504	30934	21738
23.03.2016	6	113801	25818	12240	30979	10506	9355	24903	30744	21718
23.03.2016	7	118096	27507	13108	31721	10861	9976	24923	30747	21693
23.03.2016	8	122400	29343	13852	32159	11638	10546	24861	30715	21658
23.03.2016	9	125828	31023	14293	32231	12297	11299	24685	30549	21668
23.03.2016	10	126876	31656	14355	32086	12595	11514	24670	30547	21633
23.03.2016	11	126394	31616	14165	31856	12598	11496	24664	30545	21603
23.03.2016	12	125187	31092	13981	31735	12481	11224	24675	30543	21570
23.03.2016	13	124850	30989	14003	31604	12453	11133	24665	30543	21538
23.03.2016	14	124967	31128	14001	31445	12470	11129	24796	30541	21498
23.03.2016	15	124838	30985	13847	31349	12367	11113	25176	30539	21548
23.03.2016	16	125022	30845	13733	31446	12341	11025	25631	30378	21548
23.03.2016	17	125026	30572	13579	31875	12219	10980	25802	30378	21548
23.03.2016	18	125972	30814	13919	32413	12205	11256	25364	30669	21548
23.03.2016	19	128003	32026	14264	32552	12355	12229	24578	30859	21548
23.03.2016	20	127413	32627	14116	31996	12688	12276	23710	30857	21548
23.03.2016	21	124862	32122	13770	31223	12588	12105	23054	30859	21548
23.03.2016	22	120620	30689	13122	30239	12306	11613	22651	30965	21548
23.03.2016	23	115523	28786	12319	29462	11735	10753	22469	30869	21548
23.03.2016	24	111416	26989	11865	29020	11210	9882	22450	30871	21548
24.03.2016	1	107810	25411	11380	28703	10639	9174	22504	30666	21438
24.03.2016	2	106667	24708	11229	28573	10331	8908	22917	30663	21438
24.03.2016	3	106811	24393	11172	28799	10191	8773	23484	30663	21438
24.03.2016	4	107940	24267	11290	29291	10153	8781	24158	30663	21438
24.03.2016	5	109826	24450	11534	30091	10241	8925	24584	30663	21438
24.03.2016	6	113280	25472	12072	30986	10516	9253	24980	30477	21438
24.03.2016	7	113280	25472	12072	30986	10516	9253	24980	30080	21438
24.03.2016	8	121892	29042	13828	32172	11672	10386	24794	30062	21438
24.03.2016	9	125148	30720	14214	32246	12374	10977	24617	30058	21478
24.03.2016	10	126042	31281	14264	32027	12659	11184	24626	30016	21478
24.03.2016	11	125470	31207	14065	31836	12644	11140	24578	30014	21477
24.03.2016	12	124268	30758	13881	31631	12526	10908	24564	30012	21476
24.03.2016	13	124099	30687	13938	31517	12501	10786	24670	30012	21475
24.03.2016	14	124171	30764	13921	31476	12496	10762	24752	30010	21475
24.03.2016	15	123998	30692	13778	31361	12411	10651	25105	30008	21475
24.03.2016	16	124065	30506	13596	31514	12324	10574	25551	30003	21475
24.03.2016	17	123973	30229	13457	31870	12200	10562	25655	30033	21475
24.03.2016	18	124814	30503	13731	32415	12192	10901	25072	30046	21475
24.03.2016	19	127030	31624	14170	32538	12368	11889	24440	30247	21475
24.03.2016	20	126745	32301	14048	32080	12698	12036	23581	30288	21475
24.03.2016	21	124112	31819	13646	31196	12620	11875	22957	30290	21475
24.03.2016	22	119848	30434	13014	30212	12325	11331	22532	30296	21476
24.03.2016	23	114641	28489	12230	29341	11725	10522	22335	30300	21476
24.03.2016	24	110654	26659	11727	28979	11214	9745	22330	30302	21477
25.03.2016	1	107484	25239	11297	28671	10616	9152	22509	30257	21438
25.03.2016	2	106251	24536	11130	28512	10303	8857	22913	30254	21438
25.03.2016	3	106295	24153	11039	28750	10150	8741	23462	30254	21438
25.03.2016	4	107380	24022	11136	29218	10110	8701	24193	30254	21438
25.03.2016	5	109421	24425	11361	30043	10158	8833	24602	30254	21438
25.03.2016	6	112718	25439	11906	30830	10436	9206	24901	30069	21438
25.03.2016	7	116906	27064	12707	31669	10809	9756	24901	30071	21438
25.03.2016	8	121201	28921	13565	32084	11542	10324	24765	30045	21438
25.03.2016	9	124644	30710	14017	32179	12225	10912	24600	30041	21478
25.03.2016	10	125586	31316	14086	31991	12526	11101	24566	30039	21478
25.03.2016	11	124933	31242	13825	31768	12530	11086	24481	30152	21477
25.03.2016	12	123822	30758	13625	31623	12422	10909	24486	30090	21476
25.03.2016	13	123342	30557	13665	31452	12357	10752	24558	30090	21475
25.03.2016	14	123496	30683	13682	31318	12388	10761	24664	30088	21475
25.03.2016	15	122974	30444	13400	31217	12274	10639	24999	30083	21475
25.03.2016	16	122811	30124	13248	31301	12192	10530	25416	30141	21475
25.03.2016	17	122697	29836	13201	31590	12078	10456	25535	30141	21475
25.03.2016	18	123862	30090	13538	32183	12096	10852	25103	30166	21475
25.03.2016	19	126068	31256	13970	32390	12243	11778	24431	30354	21475
25.03.2016	20	126024	32112	13796	31982	12589	11953	23593	30352	21475
25.03.2016	21	123461	31545	13423	31214	12494	11831	22952	30354	21475
25.03.2016	22	119493	30313	12850	30267	12207	11321	22536	30460	21476
25.03.2016	23	114467	28476	12085	29482	11670	10441	22313	30464	21476
25.03.2016	24	110577	26730	11637	28999	11217	9690	22303	30466	21477