

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2018 по 02.02.2018, 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
31.01.2018	1	120466	27471	12496	30942	11410	11813	26335	35292	24361
31.01.2018	2	119551	26831	12348	30758	11104	11528	26982	35292	24361
31.01.2018	3	119850	26416	12329	30841	10945	11382	27937	35292	24361
31.01.2018	4	121253	26398	12473	31408	10918	11405	28652	35295	24361
31.01.2018	5	123852	26651	12852	32476	11010	11469	29395	35295	24361
31.01.2018	6	128321	27940	13782	33676	11345	12007	29571	35295	24361
31.01.2018	7	134410	30357	14831	34643	12005	13054	29519	35336	24361
31.01.2018	8	138435	32336	15477	35001	12804	13648	29168	35335	24361
31.01.2018	9	141154	33689	15819	34954	13469	14311	28911	35335	24421
31.01.2018	10	141912	34408	15836	34631	13685	14527	28825	35335	24421
31.01.2018	11	141451	34435	15615	34406	13770	14479	28747	35338	24421
31.01.2018	12	140626	33878	15525	34426	13677	14317	28803	35338	24421
31.01.2018	13	140491	33766	15510	34342	13709	14191	28972	35338	24421
31.01.2018	14	140820	33826	15492	34195	13721	14163	29424	35338	24421
31.01.2018	15	140869	33684	15373	34354	13718	14113	29626	35335	24421
31.01.2018	16	141132	33719	15285	34914	13809	14136	29269	35304	24421
31.01.2018	17	142117	34142	15593	35207	13947	14319	28909	35307	24421
31.01.2018	18	143043	34876	15543	34932	14170	15079	28442	35320	24421
31.01.2018	19	141721	34809	15329	34608	14171	15067	27737	35320	24421
31.01.2018	20	139133	34087	15095	34153	13938	14879	26980	35320	24421
31.01.2018	21	136232	33447	14707	33320	13722	14563	26474	35313	24421
31.01.2018	22	132485	32266	14146	32418	13418	14050	26187	35344	24421
31.01.2018	23	127585	30323	13458	31638	12839	13248	26079	35341	24361
31.01.2018	24	123576	28702	12927	31179	12333	12396	26039	35341	24461
01.02.2018	1	120773	27752	12489	30873	11507	11792	26360	35482	24357
01.02.2018	2	119957	27037	12292	30831	11229	11447	27120	35358	24357
01.02.2018	3	120433	26742	12295	30982	11057	11316	28041	35358	24357
01.02.2018	4	121541	26603	12412	31518	11028	11282	28697	35361	24477
01.02.2018	5	124109	26929	12774	32518	11139	11414	29336	35296	24607
01.02.2018	6	128763	28418	13707	33764	11477	11901	29496	35171	24757
01.02.2018	7	128763	28418	13707	33764	11477	11901	29496	35116	24757
01.02.2018	8	138638	32595	15379	34983	12945	13588	29147	35046	24757
01.02.2018	9	141697	34233	15745	35054	13595	14247	28823	34946	24817
01.02.2018	10	142656	34952	15828	34826	13817	14478	28755	34946	24817
01.02.2018	11	141978	34834	15587	34529	13902	14414	28713	34949	24817
01.02.2018	12	140916	34277	15433	34452	13795	14219	28739	34949	24817
01.02.2018	13	140879	34225	15452	34328	13833	14084	28957	34949	24817
01.02.2018	14	141071	34173	15369	34294	13841	14014	29380	34949	24817
01.02.2018	15	141036	34105	15282	34336	13855	13897	29561	34946	24817
01.02.2018	16	141310	34035	15217	34955	13919	13918	29266	35086	24817
01.02.2018	17	142128	34237	15546	35236	14055	14161	28893	35086	24817
01.02.2018	18	143485	35288	15459	35061	14280	15031	28366	35169	24817
01.02.2018	19	142188	35264	15270	34744	14279	15009	27622	35169	24817
01.02.2018	20	139341	34481	15022	34186	14053	14826	26774	34459	24817
01.02.2018	21	136526	33878	14635	33347	13821	14516	26328	34450	24817
01.02.2018	22	132854	32717	14052	32510	13522	13983	26070	34450	24817
01.02.2018	23	127779	30645	13458	31610	12958	13205	25903	34447	24757
01.02.2018	24	123793	28970	12931	31134	12459	12328	25971	34447	24757
02.02.2018	1	120954	27900	12483	30849	11698	11750	26274	34219	24757
02.02.2018	2	120042	27193	12317	30775	11365	11374	27019	34219	24757
02.02.2018	3	120508	26918	12267	30900	11214	11241	27968	34219	24757
02.02.2018	4	121561	26709	12401	31442	11134	11185	28690	34452	24757
02.02.2018	5	124062	26930	12764	32534	11244	11344	29245	34932	24757
02.02.2018	6	128590	28300	13646	33776	11560	11870	29438	34932	24757
02.02.2018	7	134157	30441	14718	34703	12207	12782	29307	35243	24757
02.02.2018	8	138024	32272	15342	34987	12970	13463	28991	35240	24757
02.02.2018	9	140914	33782	15689	35017	13704	13987	28735	35170	24817
02.02.2018	10	141738	34526	15697	34736	13900	14220	28658	35170	24817
02.02.2018	11	141188	34380	15514	34530	13962	14201	28601	35173	24817
02.02.2018	12	140121	33796	15379	34433	13856	14055	28602	35173	24817
02.02.2018	13	139911	33654	15352	34304	13859	13918	28824	35121	24817
02.02.2018	14	139928	33537	15275	34198	13860	13792	29266	35121	24817
02.02.2018	15	139845	33356	15115	34311	13849	13738	29476	35118	24817
02.02.2018	16	139986	33413	15064	34812	13903	13686	29108	35188	24817
02.02.2018	17	140840	33699	15441	35118	13971	13926	28684	35188	24817
02.02.2018	18	142299	34844	15370	34809	14288	14751	28237	35281	24817
02.02.2018	19	140883	34687	15149	34465	14287	14717	27577	35614	24817
02.02.2018	20	138162	33875	14924	33984	14040	14529	26811	35614	24817
02.02.2018	21	135257	33099	14502	33190	13824	14323	26319	35623	24817
02.02.2018	22	131726	32072	13927	32322	13580	13779	26046	35623	24817
02.02.2018	23	126827	30062	13328	31617	13018	12957	25845	35635	24757
02.02.2018	24	122749	28437	12832	31032	12531	12129	25788	35700	24757