

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.01.2017 по 02.02.2017, 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
31.01.2017	1	121859	28368	12898	31534	11075	12265	25719	35374	27649
31.01.2017	2	120894	27585	12760	31317	10840	12002	26390	35374	27649
31.01.2017	3	121243	27304	12657	31413	10686	11831	27351	35374	27649
31.01.2017	4	122462	27259	12770	31951	10556	11816	28110	35374	27649
31.01.2017	5	124864	27491	13177	32969	10624	11985	28617	35374	27649
31.01.2017	6	129146	28643	14113	34162	10911	12569	28748	35348	27649
31.01.2017	7	135416	31216	15174	35118	11538	13728	28642	35228	27649
31.01.2017	8	139932	33261	15925	35437	12353	14424	28530	35205	27649
31.01.2017	9	142944	34738	16388	35357	13008	15189	28264	35207	27689
31.01.2017	10	143635	35427	16432	35070	13172	15412	28122	35207	27689
31.01.2017	11	142906	35392	16093	34855	13226	15328	28012	35207	27689
31.01.2017	12	141813	34791	15917	34729	13156	15125	28094	35207	27689
31.01.2017	13	141584	34623	15940	34620	13178	14953	28270	35207	27669
31.01.2017	14	142105	34715	15861	34598	13180	14899	28853	35154	27649
31.01.2017	15	141984	34555	15673	34744	13148	14867	28996	35154	27629
31.01.2017	16	142552	34535	15701	35412	13181	14931	28792	35130	27614
31.01.2017	17	144208	35069	16171	35699	13243	15561	28464	35106	27514
31.01.2017	18	145141	36036	16223	35421	13499	16043	27919	35131	27514
31.01.2017	19	143763	35946	15948	35124	13487	16044	27213	35129	27514
31.01.2017	20	141010	35252	15637	34588	13308	15835	26390	35589	27354
31.01.2017	21	137778	34414	15219	33691	13062	15498	25894	35589	27114
31.01.2017	22	133780	33041	14702	32823	12745	14911	25559	35613	27114
31.01.2017	23	128590	30969	13938	32019	12235	14001	25427	35641	27114
31.01.2017	24	124236	29220	13314	31589	11631	13089	25393	35641	27114
01.02.2017	1	122004	27974	13116	31557	11246	12392	25719	35255	26415
01.02.2017	2	120799	27121	12959	31339	10993	12047	26340	35255	26415
01.02.2017	3	121140	26797	12848	31411	10843	11896	27344	35255	26415
01.02.2017	4	122245	26707	12942	31921	10738	11869	28069	35255	26415
01.02.2017	5	124636	26986	13323	33022	10800	12050	28455	35255	26415
01.02.2017	6	128907	28198	14099	34169	11158	12613	28671	35185	26415
01.02.2017	7	128907	28198	14099	34169	11158	12613	28671	35019	26415
01.02.2017	8	139561	32661	15915	35433	12620	14406	28526	35019	26415
01.02.2017	9	142292	34022	16347	35388	13227	15089	28217	35019	26455
01.02.2017	10	143386	34896	16386	35122	13395	15446	28140	35019	26455
01.02.2017	11	142672	34903	16087	34863	13448	15403	27968	35019	26455
01.02.2017	12	141388	34302	15903	34695	13347	15187	27954	35019	26455
01.02.2017	13	141048	34117	15902	34606	13350	14977	28096	35019	26455
01.02.2017	14	141461	34211	15850	34584	13342	14901	28573	35089	26455
01.02.2017	15	141532	34056	15744	34746	13319	14887	28779	35089	26455
01.02.2017	16	142001	34015	15682	35406	13399	14878	28621	35089	26455
01.02.2017	17	143120	34320	16136	35688	13454	15221	28300	35089	26455
01.02.2017	18	144690	35524	16185	35449	13738	16004	27790	35089	26455
01.02.2017	19	143353	35387	15910	35137	13720	16036	27163	35089	26455
01.02.2017	20	140540	34633	15622	34610	13513	15791	26371	35089	26455
01.02.2017	21	137149	33747	15095	33702	13320	15502	25783	35089	26455
01.02.2017	22	133083	32434	14612	32749	12999	14920	25370	35103	26455
01.02.2017	23	127825	30206	13838	32018	12455	14048	25259	34961	26455
01.02.2017	24	123745	28489	13321	31609	11917	13150	25260	34961	26455
02.02.2017	1	121276	27555	12900	31469	11311	12311	25730	34645	26427
02.02.2017	2	120157	26699	12748	31339	11054	12000	26317	34645	26427
02.02.2017	3	120529	26350	12687	31406	10871	11865	27349	34687	26427
02.02.2017	4	121706	26291	12819	31945	10776	11819	28057	34687	26427
02.02.2017	5	123942	26509	13102	33061	10838	12018	28415	34673	26427
02.02.2017	6	128079	27693	13875	34252	11186	12519	28554	34577	26427
02.02.2017	7	134039	29998	15032	35079	11856	13593	28481	34577	26427
02.02.2017	8	138491	31955	15807	35448	12610	14338	28334	34577	26427
02.02.2017	9	141477	33465	16235	35336	13270	15043	28127	34568	26467
02.02.2017	10	142380	34371	16246	35061	13414	15333	27955	34568	26467
02.02.2017	11	141711	34306	15960	34824	13473	15246	27902	34568	26467
02.02.2017	12	140452	33714	15746	34659	13397	14991	27945	34568	26467
02.02.2017	13	140186	33674	15741	34548	13383	14780	28060	34568	26467
02.02.2017	14	140465	33734	15618	34576	13341	14717	28479	34638	26467
02.02.2017	15	140430	33595	15535	34696	13315	14644	28645	34638	26467
02.02.2017	16	140949	33471	15448	35403	13390	14700	28538	34718	26467
02.02.2017	17	142263	33920	15892	35685	13488	15027	28250	34718	26467
02.02.2017	18	143937	35073	16078	35402	13733	15865	27784	34727	26467
02.02.2017	19	142437	34866	15784	35133	13673	15894	27088	34727	26467
02.02.2017	20	139923	34342	15460	34547	13493	15671	26410	34727	26467
02.02.2017	21	136925	33564	15061	33710	13287	15397	25906	34727	26467
02.02.2017	22	132731	32258	14446	32844	12887	14796	25499	34727	26467
02.02.2017	23	127782	30344	13782	32077	12387	13918	25273	34685	26467
02.02.2017	24	123279	28579	13148	31531	11878	12994	25150	34685	26467