

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2017 по 02.03.2017, 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
28.02.2017	1	114477	26434	11913	30028	11204	10859	24038	33148	26430
28.02.2017	2	113561	25686	11771	29956	10965	10516	24667	33148	26430
28.02.2017	3	113734	25312	11710	29960	10800	10391	25560	33148	26430
28.02.2017	4	115192	25359	11760	30695	10751	10437	26191	33148	26430
28.02.2017	5	117710	25778	12133	31797	10806	10588	26607	33366	26430
28.02.2017	6	121833	26917	12950	32909	11160	11116	26781	33352	26430
28.02.2017	7	127377	29226	13805	33672	11857	11960	26857	33597	26430
28.02.2017	8	131011	30669	14529	34099	12547	12590	26577	33534	26430
28.02.2017	9	133749	32484	14954	33962	13041	13117	26191	33366	26470
28.02.2017	10	134712	33232	14962	33639	13313	13401	26165	33366	27630
28.02.2017	11	134036	33188	14720	33394	13404	13234	26096	33366	27630
28.02.2017	12	132688	32542	14536	33254	13239	13057	26061	33354	27630
28.02.2017	13	132301	32340	14538	33149	13144	12956	26173	33308	27630
28.02.2017	14	132418	32359	14492	33103	13155	12803	26506	33308	27630
28.02.2017	15	132694	32243	14469	33160	13119	12692	27011	33290	27630
28.02.2017	16	132610	32068	14268	33461	13070	12659	27084	33294	27630
28.02.2017	17	132863	31893	14394	34044	12965	12603	26964	33260	27630
28.02.2017	18	135126	33191	14878	34044	13145	13436	26432	33260	27630
28.02.2017	19	135714	33908	14787	33818	13416	14114	25672	33248	27630
28.02.2017	20	133641	33542	14501	33291	13309	14079	24919	33287	27630
28.02.2017	21	130558	32713	14148	32500	13110	13719	24368	33287	27630
28.02.2017	22	126466	31231	13484	31677	12783	13120	24141	33328	27630
28.02.2017	23	121466	29403	12692	30809	12281	12413	23868	33328	27630
28.02.2017	24	117308	27539	12202	30413	11743	11524	23887	33328	27630
01.03.2017	1	113940	25872	11920	30084	11139	10785	24139	32713	27378
01.03.2017	2	113085	25197	11797	29984	10861	10401	24844	32713	27378
01.03.2017	3	113565	24940	11755	30188	10729	10250	25702	32797	27378
01.03.2017	4	114805	24881	11838	30874	10652	10267	26294	32797	27378
01.03.2017	5	117340	25255	12231	32133	10685	10327	26709	32352	27378
01.03.2017	6	121651	26476	13028	33149	11030	10967	27001	32227	27378
01.03.2017	7	121651	26476	13028	33149	11030	10967	27001	32238	27378
01.03.2017	8	130415	30279	14638	34181	12296	12310	26712	32032	27378
01.03.2017	9	133056	31952	14977	34054	12783	12928	26362	32032	27378
01.03.2017	10	133959	32551	15053	33770	13061	13277	26247	32032	27378
01.03.2017	11	133429	32539	14817	33562	13144	13140	26227	32032	27378
01.03.2017	12	132049	31917	14625	33403	13002	12855	26248	32032	27378
01.03.2017	13	131535	31676	14560	33317	12975	12671	26335	32032	27378
01.03.2017	14	131492	31740	14446	33292	12939	12533	26544	32032	27378
01.03.2017	15	131716	31622	14326	33289	12915	12418	27147	32032	27378
01.03.2017	16	131639	31473	14204	33651	12857	12365	27089	32032	27378
01.03.2017	17	132100	31451	14376	34198	12789	12317	26969	32032	27378
01.03.2017	18	133706	32245	14862	34182	12885	13154	26379	32032	27378
01.03.2017	19	134848	33471	14732	33912	13264	13795	25673	32032	27378
01.03.2017	20	132763	33044	14522	33384	13207	13781	24826	32032	27378
01.03.2017	21	129890	32292	14096	32593	13001	13470	24438	32032	27378
01.03.2017	22	125737	30800	13434	31847	12661	12991	24004	32032	27378
01.03.2017	23	120760	28740	12742	31048	12210	12283	23737	31949	27378
01.03.2017	24	116561	27051	12207	30562	11663	11355	23722	31949	27378
02.03.2017	1	113721	25911	11902	30178	10979	10740	24011	31752	26218
02.03.2017	2	112776	25263	11799	29987	10704	10371	24653	31682	26218
02.03.2017	3	113102	24969	11740	30134	10553	10226	25480	31695	26218
02.03.2017	4	114227	24880	11785	30820	10495	10257	25990	31695	26218
02.03.2017	5	116606	25259	12158	31880	10543	10278	26488	31695	26218
02.03.2017	6	120988	26428	12905	33084	10874	10891	26806	31695	26218
02.03.2017	7	126277	28744	13788	33839	11531	11650	26725	31821	26218
02.03.2017	8	130035	30168	14448	34268	12197	12361	26593	31812	26218
02.03.2017	9	132990	31919	14862	34226	12750	12921	26311	31772	26218
02.03.2017	10	133776	32537	14882	33883	13059	13183	26234	31767	26218
02.03.2017	11	133044	32526	14618	33614	13070	13047	26169	31767	26218
02.03.2017	12	131614	31903	14453	33436	12938	12757	26126	31767	26218
02.03.2017	13	131352	31731	14427	33446	12930	12643	26174	31767	26218
02.03.2017	14	131305	31769	14367	33303	12923	12552	26391	31767	26218
02.03.2017	15	131419	31649	14186	33310	12893	12480	26902	31767	26218
02.03.2017	16	131435	31518	14043	33644	12830	12419	26982	31767	26218
02.03.2017	17	131833	31420	14142	34254	12771	12398	26847	31767	26218
02.03.2017	18	133938	32324	14699	34396	12950	13237	26332	31776	26218
02.03.2017	19	134855	33329	14539	34207	13263	13842	25675	31781	26218
02.03.2017	20	132807	32946	14251	33760	13196	13797	24857	32266	26218
02.03.2017	21	129855	32199	13863	32898	12989	13463	24443	32266	26218
02.03.2017	22	125498	30788	13175	31972	12649	12967	23947	32266	26218
02.03.2017	23	120874	28959	12455	31166	12139	12260	23894	32183	26218
02.03.2017	24	116743	27266	11946	30643	11587	11443	23859	32183	26218