

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2019 по 23.02.2019, 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
21.02.2019	1	117047	27038	12275	30517	11249	11275	24692	34931	26789
21.02.2019	2	116115	26319	12145	30389	10955	10996	25311	34825	26789
21.02.2019	3	116587	26035	12089	30509	10859	10934	26162	34825	26789
21.02.2019	4	117818	26016	12189	31107	10838	10942	26727	34822	26789
21.02.2019	5	120208	26301	12612	32066	10885	11079	27264	34773	26789
21.02.2019	6	124503	27599	13376	33107	11262	11654	27504	34771	26789
21.02.2019	7	129713	29895	14273	33760	11861	12649	27275	34652	26789
21.02.2019	8	133381	31460	15011	34046	12551	13293	27018	34635	26789
21.02.2019	9	136414	33170	15427	34054	12980	13931	26852	34592	26789
21.02.2019	10	137505	34028	15470	33837	13321	14098	26751	34595	26794
21.02.2019	11	136749	33929	15257	33546	13281	14007	26729	34595	26794
21.02.2019	12	135590	33292	15069	33561	13143	13801	26724	34590	26799
21.02.2019	13	135312	33132	15042	33431	13160	13637	26910	34590	26799
21.02.2019	14	135513	33318	15013	33358	13150	13495	27179	34642	26804
21.02.2019	15	135420	33156	14873	33338	13137	13478	27437	34645	26804
21.02.2019	16	135172	33005	14723	33540	13122	13378	27403	34645	26804
21.02.2019	17	135389	32777	14924	34001	13155	13451	27081	34650	26804
21.02.2019	18	137091	33727	15224	33922	13438	14158	26622	34643	26804
21.02.2019	19	137035	34355	15055	33725	13518	14512	25869	34640	26804
21.02.2019	20	134646	33767	14772	33247	13298	14396	25165	34683	26804
21.02.2019	21	131914	32975	14365	32591	13113	14082	24789	34706	26804
21.02.2019	22	128205	31810	13858	31696	12789	13530	24521	34704	26804
21.02.2019	23	123496	29983	13112	31065	12276	12683	24377	34824	26804
21.02.2019	24	119737	28482	12590	30688	11804	11819	24354	34889	26804
22.02.2019	1	117500	27328	12332	30449	11383	11363	24646	34968	26717
22.02.2019	2	116790	26703	12189	30349	11112	11075	25362	34908	26717
22.02.2019	3	117159	26405	12128	30428	11011	10976	26213	34908	26717
22.02.2019	4	118196	26343	12217	30869	10993	10996	26777	34905	26717
22.02.2019	5	120841	26698	12656	31949	11047	11176	27316	34908	26717
22.02.2019	6	124908	27941	13429	32882	11450	11723	27483	34908	26717
22.02.2019	7	124908	27941	13429	32882	11450	11723	27483	34848	26717
22.02.2019	8	133973	31744	15082	34033	12710	13402	27003	34848	26717
22.02.2019	9	137453	33590	15547	33986	13297	14095	26939	34751	26717
22.02.2019	10	138318	34352	15599	33682	13581	14248	26856	34754	26717
22.02.2019	11	137592	34225	15366	33510	13623	14137	26730	34754	26717
22.02.2019	12	136186	33688	15133	33334	13460	13894	26676	34754	26717
22.02.2019	13	135711	33413	15110	33232	13377	13739	26839	34754	26717
22.02.2019	14	135603	33265	15068	33140	13321	13623	27186	34751	26717
22.02.2019	15	135183	33005	14906	33082	13224	13509	27457	34754	26717
22.02.2019	16	134836	32698	14757	33475	13134	13413	27358	34754	26717
22.02.2019	17	135171	32740	14952	33813	13081	13494	27091	34756	26717
22.02.2019	18	136874	33696	15111	33829	13318	14199	26720	34805	26717
22.02.2019	19	137495	34699	15026	33606	13621	14566	25978	34802	26717
22.02.2019	20	135201	34161	14720	33126	13505	14412	25277	34805	26717
22.02.2019	21	132467	33418	14315	32439	13306	14149	24839	34869	26717
22.02.2019	22	128938	32287	13797	31623	13086	13603	24541	34867	26717
22.02.2019	23	124608	30692	13121	30961	12665	12772	24398	34867	26717
22.02.2019	24	120447	29162	12488	30461	12121	11851	24363	34942	26717
23.02.2019	1	117771	27809	12208	30213	11677	11419	24435	35398	26714
23.02.2019	2	116395	27017	12044	30029	11419	11138	24748	35398	26714
23.02.2019	3	116045	26663	11981	30031	11172	10983	25214	35398	26714
23.02.2019	4	116766	26614	12059	30267	11120	10936	25769	35395	26714
23.02.2019	5	118236	26756	12289	30573	11059	11066	26493	35398	26714
23.02.2019	6	120685	27321	12628	31358	11208	11435	26735	35398	26714
23.02.2019	7	123374	28180	13074	32019	11426	11904	26772	35334	26714
23.02.2019	8	125457	28552	13543	32507	11753	12541	26561	35334	26714
23.02.2019	9	129050	30248	13967	32791	12199	13381	26464	35266	26714
23.02.2019	10	131510	31583	14222	32787	12613	13908	26398	35269	26714
23.02.2019	11	131829	31837	14154	32681	12847	14078	26234	35269	26714
23.02.2019	12	131391	31815	14013	32520	12840	14020	26183	35269	26714
23.02.2019	13	130948	31653	13934	32375	12775	13909	26302	35269	26714
23.02.2019	14	130702	31432	13871	32224	12685	13780	26710	35266	26714
23.02.2019	15	130549	31160	13856	32257	12637	13681	26958	35269	26714
23.02.2019	16	130965	31116	13941	32654	12582	13618	27054	35269	26714
23.02.2019	17	131590	31202	14281	33000	12682	13730	26696	35271	26714
23.02.2019	18	133623	32191	14712	33103	12917	14369	26331	35274	26714
23.02.2019	19	134267	33138	14595	32885	13191	14767	25690	35271	26714
23.02.2019	20	132212	32630	14303	32510	13048	14660	25061	35314	26714
23.02.2019	21	130115	32292	13975	31897	12855	14389	24706	35310	26714
23.02.2019	22	127082	31335	13576	31196	12633	13874	24468	35408	26714
23.02.2019	23	123361	30044	13026	30566	12262	13147	24317	35408	26714
23.02.2019	24	119649	28705	12522	30026	11859	12384	24153	35405	26714