

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2021 по 15.05.2021, 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
13.05.2021	1	98292	23012	10124	24594	9464	9492	21606	36317	23732
13.05.2021	2	97244	22432	9981	24354	9216	9147	22113	36290	23732
13.05.2021	3	97383	22174	9886	24337	9066	9101	22819	36314	23732
13.05.2021	4	97733	21926	9870	24642	8917	8973	23405	36314	23732
13.05.2021	5	99106	21907	10065	25388	8827	8989	23931	36314	23732
13.05.2021	6	102047	22584	10717	26194	9132	9325	24096	35976	23732
13.05.2021	7	106879	24487	11491	27081	9750	10069	24001	36040	23732
13.05.2021	8	110950	26448	12202	27479	10258	10785	23778	36266	23732
13.05.2021	9	114168	28070	12546	27524	10858	11465	23705	36117	24310
13.05.2021	10	115160	28612	12672	27362	11075	11704	23736	35927	24585
13.05.2021	11	114741	28471	12548	27365	11057	11578	23722	35951	24585
13.05.2021	12	113789	28008	12458	27394	10939	11352	23638	35957	24585
13.05.2021	13	113601	27941	12477	27327	10971	11241	23644	35958	24585
13.05.2021	14	113555	28045	12449	27238	10901	11200	23722	35933	24585
13.05.2021	15	113244	27899	12377	27233	10836	11146	23753	35981	24585
13.05.2021	16	112786	27703	12259	27210	10777	11021	23816	35984	24585
13.05.2021	17	112366	27377	12115	27109	10664	10984	24117	36162	24585
13.05.2021	18	111885	27237	11979	27007	10589	10959	24114	36138	24585
13.05.2021	19	111535	27151	11956	27318	10539	11167	23404	36125	24585
13.05.2021	20	112022	27277	12169	27611	10528	11968	22468	36125	24555
13.05.2021	21	112695	28575	12253	26948	10642	12343	21935	36140	24587
13.05.2021	22	109812	27707	11660	26110	10859	11737	21740	36116	24587
13.05.2021	23	105034	25836	10931	25302	10588	10815	21562	36137	24557
13.05.2021	24	100968	23977	10364	24925	10161	9991	21549	36153	24402
14.05.2021	1	98008	23017	10145	24657	9482	9076	21630	36093	23722
14.05.2021	2	96779	22344	9950	24393	9224	8778	22089	36091	23722
14.05.2021	3	96866	22056	9872	24314	9063	8746	22816	36091	23722
14.05.2021	4	97096	21830	9821	24649	8915	8622	23260	36067	23722
14.05.2021	5	98687	21781	10164	25459	8835	8573	23875	36091	23722
14.05.2021	6	101870	22487	10858	26308	9085	9124	24007	36093	23722
14.05.2021	7	101870	22487	10858	26308	9085	9124	24007	36133	23722
14.05.2021	8	111081	26308	12505	27655	10190	10692	23731	36112	23722
14.05.2021	9	114843	28151	12948	27696	10847	11442	23759	35927	24300
14.05.2021	10	115901	28681	13087	27604	11061	11722	23747	35900	24575
14.05.2021	11	115435	28427	12895	27620	11084	11668	23740	35924	24575
14.05.2021	12	114410	28000	12794	27564	10916	11476	23659	35927	24575
14.05.2021	13	114398	28045	12813	27517	10927	11508	23588	35910	24575
14.05.2021	14	114276	28051	12802	27394	10880	11537	23613	35913	24575
14.05.2021	15	113845	27904	12697	27334	10779	11499	23633	36038	24575
14.05.2021	16	113359	27666	12588	27276	10695	11404	23730	36011	24575
14.05.2021	17	112869	27414	12441	27138	10585	11310	23982	36208	24575
14.05.2021	18	112257	27237	12294	27032	10493	11208	23993	36227	24575
14.05.2021	19	111649	27079	12282	27320	10418	11272	23278	36190	24575
14.05.2021	20	111916	27152	12487	27571	10412	11890	22405	36190	24545
14.05.2021	21	112429	28376	12462	26829	10517	12270	21976	36190	24577
14.05.2021	22	109735	27718	11904	26049	10676	11722	21666	36166	24577
14.05.2021	23	105202	26008	11188	25316	10385	10779	21525	36187	24577
14.05.2021	24	101067	24419	10581	24736	9935	9888	21508	36203	24422
15.05.2021	1	97668	23159	10157	24562	9467	8902	21420	36284	23722
15.05.2021	2	96431	22531	9992	24365	9212	8614	21716	36281	23722
15.05.2021	3	95705	22110	9833	24178	9041	8468	22075	36281	23722
15.05.2021	4	95409	21713	9711	24240	8881	8326	22538	36257	23722
15.05.2021	5	96275	21508	9893	24622	8737	8290	23226	36281	23692
15.05.2021	6	98383	21932	10169	25219	8832	8630	23602	36284	23692
15.05.2021	7	101417	22632	10658	26103	9071	9312	23642	36324	23703
15.05.2021	8	104533	23627	11325	26696	9470	9974	23442	36308	23722
15.05.2021	9	107817	24943	11746	26917	10060	10750	23400	35919	24270
15.05.2021	10	109941	25920	12001	26942	10495	11208	23375	35892	24545
15.05.2021	11	110488	26359	11972	26847	10629	11337	23343	35916	24545
15.05.2021	12	110397	26389	11902	26826	10675	11248	23357	35919	24545
15.05.2021	13	110119	26317	11868	26735	10671	11169	23360	35920	24545
15.05.2021	14	109893	26275	11737	26591	10642	11144	23505	35923	24545
15.05.2021	15	109551	26031	11686	26633	10617	11083	23502	35923	24545
15.05.2021	16	109505	26038	11655	26566	10594	11050	23601	35896	24575
15.05.2021	17	109438	25965	11641	26510	10516	11029	23776	35920	24575
15.05.2021	18	109412	26016	11631	26463	10570	11018	23713	35920	24575
15.05.2021	19	109181	25928	11714	26683	10526	11202	23129	35883	24545
15.05.2021	20	109855	26150	11996	27064	10475	11774	22398	36272	24545
15.05.2021	21	110843	27570	12100	26556	10594	12158	21864	36272	24548
15.05.2021	22	108576	27250	11535	25864	10773	11526	21628	36248	24577
15.05.2021	23	104722	25715	10944	25218	10500	10830	21515	36269	24548
15.05.2021	24	100828	24197	10383	24767	10064	9970	21448	36285	24547