

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2022 по 13.06.2022, 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
11.06.2022	1	95250	21867	9566	24974	8492	9375	20975	37169	21874
11.06.2022	2	93710	21132	9362	24706	8222	8960	21326	37167	21644
11.06.2022	3	93033	20612	9243	24617	7956	8847	21758	37165	21619
11.06.2022	4	92703	20022	9171	24681	7810	8730	22289	37162	21574
11.06.2022	5	93855	19984	9294	25034	7753	8640	23151	37162	21529
11.06.2022	6	96131	20633	9597	25599	7843	8933	23526	37164	21499
11.06.2022	7	99435	21478	10177	26616	8021	9530	23614	37085	21672
11.06.2022	8	103313	22853	10860	27273	8441	10402	23485	37062	21680
11.06.2022	9	107284	24680	11262	27496	9053	11376	23417	37072	21687
11.06.2022	10	109520	25621	11480	27517	9510	12057	23336	37075	21661
11.06.2022	11	110249	25941	11424	27459	9640	12481	23304	37078	21661
11.06.2022	12	110261	25883	11358	27412	9691	12716	23201	37071	21641
11.06.2022	13	110223	25820	11331	27334	9658	12810	23270	37071	21621
11.06.2022	14	109962	25755	11256	27231	9597	12917	23207	37068	21591
11.06.2022	15	109624	25594	11150	27226	9547	12914	23194	37068	21591
11.06.2022	16	109480	25593	11054	27190	9519	12921	23203	37064	21591
11.06.2022	17	109297	25348	10972	27101	9456	12871	23549	37064	21591
11.06.2022	18	108797	25245	10939	26998	9451	12642	23522	37063	21591
11.06.2022	19	107863	25129	10828	27140	9416	12390	22960	37396	21591
11.06.2022	20	106996	24920	10868	27300	9328	12384	22195	37393	21564
11.06.2022	21	107409	25328	11092	27067	9347	12918	21657	37390	21564
11.06.2022	22	106206	25961	10820	26357	9310	12454	21304	37380	21621
11.06.2022	23	102075	24518	10238	25619	9208	11426	21066	37404	21614
11.06.2022	24	98094	23139	9698	25001	8946	10363	20947	37421	21641
12.06.2022	1	94721	21709	9413	24777	8321	9627	20874	36886	21659
12.06.2022	2	93141	20949	9233	24548	8016	9265	21130	36883	21479
12.06.2022	3	92357	20352	9053	24465	7770	9130	21587	36880	21499
12.06.2022	4	91851	19776	8951	24574	7610	9011	21930	36877	21472
12.06.2022	5	92927	19752	9052	24913	7573	8899	22739	36877	21472
12.06.2022	6	95316	20324	9266	25483	7677	9218	23349	36880	21472
12.06.2022	7	95316	20324	9266	25483	7677	9218	23349	37236	21672
12.06.2022	8	101948	22479	10222	26929	8256	10651	23413	37214	21680
12.06.2022	9	105916	24242	10640	27256	8807	11646	23326	37223	21687
12.06.2022	10	108488	25295	10878	27349	9286	12301	23378	37226	21667
12.06.2022	11	109336	25643	10970	27306	9462	12565	23390	37229	21667
12.06.2022	12	109321	25642	10904	27291	9521	12656	23307	37232	21647
12.06.2022	13	109241	25579	10874	27220	9431	12786	23351	37232	21627
12.06.2022	14	108971	25426	10804	27108	9421	12857	23355	37223	21597
12.06.2022	15	108523	25228	10800	27083	9358	12804	23249	37217	21597
12.06.2022	16	108330	25193	10769	27072	9346	12744	23206	37217	21597
12.06.2022	17	108069	24997	10694	26942	9333	12671	23432	37217	21570
12.06.2022	18	107791	24879	10683	27003	9344	12472	23411	37220	21570
12.06.2022	19	107238	24897	10693	27152	9320	12296	22881	37220	21570
12.06.2022	20	106423	24764	10773	27316	9301	12351	21918	37217	21570
12.06.2022	21	106689	25026	11010	27012	9379	12822	21440	37214	21570
12.06.2022	22	105425	25508	10719	26281	9357	12396	21165	37204	21627
12.06.2022	23	101285	24096	10186	25441	9189	11437	20935	37214	21620
12.06.2022	24	97307	22553	9613	24990	8880	10395	20877	37475	21620
13.06.2022	1	94737	21678	9284	24902	8336	9637	20901	37188	21659
13.06.2022	2	93231	20900	9054	24644	8046	9260	21328	37185	21479
13.06.2022	3	92391	20313	8915	24517	7824	9100	21721	37108	21486
13.06.2022	4	92248	19786	8805	24707	7614	9015	22320	37108	21472
13.06.2022	5	93227	19767	8977	25063	7577	8887	22956	37108	21472
13.06.2022	6	95540	20353	9248	25757	7663	9208	23311	37111	21472
13.06.2022	7	98376	21165	9611	26636	7876	9694	23393	37467	21672
13.06.2022	8	102011	22479	10134	27217	8270	10500	23410	37444	21680
13.06.2022	9	105962	24250	10606	27424	8817	11492	23372	37429	21687
13.06.2022	10	108243	25189	10904	27440	9255	12146	23309	37429	21667
13.06.2022	11	109082	25448	10969	27374	9432	12608	23251	37429	21667
13.06.2022	12	109265	25515	10937	27303	9479	12779	23252	37425	21647
13.06.2022	13	109216	25495	10867	27219	9454	12850	23330	37425	21627
13.06.2022	14	109023	25410	10835	27136	9429	12863	23350	37422	21597
13.06.2022	15	108690	25255	10789	27170	9370	12797	23310	37416	21597
13.06.2022	16	108556	25236	10760	27165	9333	12747	23315	37416	21597
13.06.2022	17	108418	25003	10741	27098	9287	12695	23593	37416	21570
13.06.2022	18	108052	24974	10763	27014	9334	12552	23415	37419	21570
13.06.2022	19	107276	24990	10757	27193	9343	12260	22733	37419	21570
13.06.2022	20	106611	24831	10857	27391	9279	12331	21923	37416	21575
13.06.2022	21	106854	25068	11150	27061	9398	12838	21339	37413	21605
13.06.2022	22	105294	25459	10786	26201	9384	12469	20995	37403	21665
13.06.2022	23	101017	23934	10227	25463	9215	11369	20809	37412	21715
13.06.2022	24	96670	22243	9628	24881	8887	10209	20822	37430	21740