

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2022 по 09.07.2022, 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
07.07.2022	1	94598	22096	9787	24355	8186	9855	20319	35180	24115
07.07.2022	2	93109	21398	9617	24035	7904	9441	20714	34928	24135
07.07.2022	3	92711	20811	9494	24011	7618	9238	21539	34974	24155
07.07.2022	4	93104	20272	9533	24435	7455	9088	22321	34984	24175
07.07.2022	5	95058	20530	9795	25200	7472	8975	23086	34984	24195
07.07.2022	6	98638	21750	10426	25903	7774	9389	23397	34984	24195
07.07.2022	7	103845	23669	11223	27035	8175	10319	23423	35027	24195
07.07.2022	8	108839	25928	12075	27466	8771	11321	23277	35238	24195
07.07.2022	9	113639	28324	12641	27520	9441	12487	23226	35038	24215
07.07.2022	10	115797	29280	12892	27403	9842	13167	23214	34946	24192
07.07.2022	11	116381	29471	12805	27370	9948	13555	23232	34873	24162
07.07.2022	12	116082	29100	12755	27362	9891	13772	23202	34789	24142
07.07.2022	13	116204	29132	12742	27329	9922	13920	23160	34862	24122
07.07.2022	14	116455	29306	12752	27198	9918	14123	23158	34862	24102
07.07.2022	15	115842	29093	12652	27070	9870	14121	23036	34982	24082
07.07.2022	16	115061	28840	12478	27007	9792	13994	22950	34982	24082
07.07.2022	17	114087	28429	12202	26884	9691	13755	23126	34995	24082
07.07.2022	18	112963	28118	12056	26695	9650	13428	23017	35016	24082
07.07.2022	19	111511	27736	11868	26758	9584	13101	22463	35039	24082
07.07.2022	20	109884	27044	11785	26977	9492	12982	21604	35102	24082
07.07.2022	21	109581	27112	11931	26701	9434	13432	20971	35261	24047
07.07.2022	22	107838	27319	11613	25961	9336	12967	20642	35476	24067
07.07.2022	23	102927	25589	10912	25095	9144	11758	20430	35486	24083
07.07.2022	24	98641	23742	10430	24647	8817	10641	20363	35639	24108
08.07.2022	1	94524	22000	9774	24339	8293	9890	20230	35393	24152
08.07.2022	2	93082	21304	9573	24063	7998	9512	20632	35385	24172
08.07.2022	3	92665	20786	9411	23973	7725	9340	21431	35306	24192
08.07.2022	4	92866	20177	9460	24333	7559	9215	22122	35306	24212
08.07.2022	5	94729	20392	9831	24919	7581	9072	22934	35303	24232
08.07.2022	6	98546	21528	10403	25871	7891	9553	23299	35303	24232
08.07.2022	7	98546	21528	10403	25871	7891	9553	23299	35399	24232
08.07.2022	8	108643	25436	12211	27439	8863	11446	23249	35054	24232
08.07.2022	9	113400	27775	12789	27584	9525	12508	23218	34724	24232
08.07.2022	10	115566	28789	12991	27507	9883	13235	23162	34987	24209
08.07.2022	11	116033	28976	12882	27493	9993	13586	23103	34941	24189
08.07.2022	12	115651	28579	12845	27511	9936	13742	23038	34941	24169
08.07.2022	13	115702	28521	12892	27474	9963	13872	22981	35011	24149
08.07.2022	14	115829	28576	12842	27350	9964	14039	23057	35011	24164
08.07.2022	15	115209	28353	12736	27259	9915	14034	22913	35011	24144
08.07.2022	16	114154	27972	12540	27120	9839	13833	22849	35011	24144
08.07.2022	17	113026	27579	12293	26937	9729	13535	22952	35015	24144
08.07.2022	18	111913	27291	12133	26708	9681	13219	22881	35021	24144
08.07.2022	19	110752	26994	11954	26818	9600	13021	22366	35461	24144
08.07.2022	20	109270	26592	11930	26920	9484	12943	21401	35554	24144
08.07.2022	21	109003	26716	11977	26614	9437	13365	20894	35573	24104
08.07.2022	22	107488	27222	11675	25829	9337	12930	20495	35573	24124
08.07.2022	23	103100	25599	11008	25036	9144	11940	20373	35597	24145
08.07.2022	24	98779	23774	10578	24502	8842	10845	20238	35599	24165
09.07.2022	1	94490	21927	9699	24186	8306	10084	20287	36121	24167
09.07.2022	2	92761	21160	9508	23960	7994	9593	20546	36121	24155
09.07.2022	3	91671	20433	9246	23896	7759	9370	20967	36149	24174
09.07.2022	4	91563	19932	9152	24084	7580	9280	21535	36149	24194
09.07.2022	5	92711	19838	9359	24402	7544	9172	22394	35650	24214
09.07.2022	6	95451	20614	9650	25045	7659	9447	23037	35650	24247
09.07.2022	7	99150	21622	10211	26242	7883	10041	23151	35350	24214
09.07.2022	8	103430	23124	11009	26978	8300	10987	23032	35303	24214
09.07.2022	9	107569	25101	11505	27126	8933	11935	22969	35306	24195
09.07.2022	10	110183	26260	11761	27224	9379	12588	22971	35294	24204
09.07.2022	11	111120	26791	11837	27101	9550	12953	22888	35249	24184
09.07.2022	12	110952	26621	11760	26987	9610	13151	22824	35249	24164
09.07.2022	13	110839	26606	11668	26945	9536	13270	22815	35249	24144
09.07.2022	14	110575	26583	11506	26785	9527	13334	22841	35249	24124
09.07.2022	15	110241	26475	11468	26725	9496	13333	22743	35537	24104
09.07.2022	16	109702	26389	11399	26661	9468	13178	22608	35537	24104
09.07.2022	17	109077	26249	11321	26460	9415	12996	22636	35407	24104
09.07.2022	18	108644	26199	11254	26360	9409	12767	22654	35407	24104
09.07.2022	19	107484	25997	11148	26382	9337	12452	22168	35409	24104
09.07.2022	20	106381	25646	11169	26463	9258	12478	21367	35536	24104
09.07.2022	21	106791	25951	11396	26279	9269	13008	20887	35539	23779
09.07.2022	22	105310	26384	11163	25438	9167	12617	20541	35539	23489
09.07.2022	23	101813	25071	10551	24895	9073	11850	20374	35558	23167
09.07.2022	24	97749	23431	10072	24324	8777	10883	20263	35558	23220