

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.06.2022 по 15.06.2022, 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
13.06.2022	1	94748	21550	9404	24992	8332	9682	20789	37158	21961
13.06.2022	2	93150	20686	9232	24800	8027	9315	21089	37173	21557
13.06.2022	3	92400	20224	9099	24660	7801	9114	21502	37097	21577
13.06.2022	4	91783	19577	8972	24711	7621	8933	21970	37097	21577
13.06.2022	5	92868	19505	9196	25002	7588	8797	22779	37097	21577
13.06.2022	6	94935	20090	9414	25554	7684	9019	23174	37100	21577
13.06.2022	7	98108	20951	9737	26543	7964	9616	23297	37435	21974
13.06.2022	8	101614	22101	10308	27187	8336	10399	23283	37440	21982
13.06.2022	9	105562	23841	10666	27458	8892	11413	23292	37439	21962
13.06.2022	10	107975	24981	10867	27526	9267	12056	23278	37442	21963
13.06.2022	11	109019	25554	10918	27466	9431	12373	23278	37442	21963
13.06.2022	12	108854	25338	10870	27390	9479	12547	23230	37445	21957
13.06.2022	13	108872	25358	10845	27326	9437	12670	23237	37415	21937
13.06.2022	14	108847	25398	10794	27254	9415	12727	23260	37418	21907
13.06.2022	15	108656	25330	10772	27273	9360	12684	23237	37413	21907
13.06.2022	16	108515	25205	10771	27305	9336	12654	23243	37413	21907
13.06.2022	17	108512	25147	10773	27205	9320	12580	23487	37413	21907
13.06.2022	18	108339	25180	10760	27209	9348	12433	23409	37416	21907
13.06.2022	19	107772	25104	10722	27468	9367	12325	22786	37395	21907
13.06.2022	20	107040	25002	10817	27599	9335	12459	21827	37413	21912
13.06.2022	21	107590	25427	11134	27385	9390	12933	21321	37410	21942
13.06.2022	22	106131	25980	10826	26545	9397	12399	20984	37403	22002
13.06.2022	23	101661	24403	10193	25816	9235	11228	20786	37414	22025
13.06.2022	24	97328	22492	9697	25326	8903	10248	20662	37432	22050
14.06.2022	1	94037	21030	9536	24899	8301	9539	20732	36114	22089
14.06.2022	2	92861	20291	9399	24712	8032	9226	21202	36107	21727
14.06.2022	3	92569	19770	9238	24686	7824	9113	21936	36107	21762
14.06.2022	4	92622	19225	9165	25044	7656	8942	22590	36107	21770
14.06.2022	5	94743	19457	9535	25786	7635	8906	23423	36107	21777
14.06.2022	6	98592	20585	10291	26724	7930	9308	23755	36110	21792
14.06.2022	7	98592	20585	10291	26724	7930	9308	23755	36332	22204
14.06.2022	8	108442	24426	11913	28263	9065	11157	23618	36075	22227
14.06.2022	9	112688	26675	12357	28233	9711	12124	23586	36053	22244
14.06.2022	10	114544	27630	12534	28190	10050	12608	23533	36033	22229
14.06.2022	11	114746	27857	12336	28096	10163	12821	23472	36033	22239
14.06.2022	12	114331	27637	12225	28005	10096	12884	23484	36041	22229
14.06.2022	13	114193	27610	12286	27955	10072	12896	23374	36011	22216
14.06.2022	14	114258	27760	12211	27883	10085	12912	23408	36022	22186
14.06.2022	15	113788	27611	12084	27757	10019	12898	23418	36022	22186
14.06.2022	16	113296	27497	11910	27723	9983	12806	23377	36037	22186
14.06.2022	17	112709	27110	11750	27651	9921	12671	23606	36037	22186
14.06.2022	18	112025	26872	11608	27560	9872	12476	23637	36040	22186
14.06.2022	19	110717	26602	11435	27733	9804	12306	22837	36019	22186
14.06.2022	20	109614	26188	11465	27864	9683	12427	21987	36037	22186
14.06.2022	21	109341	26311	11669	27506	9665	12879	21311	36676	22151
14.06.2022	22	107660	26636	11385	26522	9575	12526	21016	36669	22181
14.06.2022	23	102776	24881	10612	25800	9347	11359	20777	36694	22175
14.06.2022	24	98209	22834	10074	25131	8984	10452	20734	36712	22175
15.06.2022	1	95109	21234	9785	25041	8565	9606	20876	36543	22188
15.06.2022	2	93916	20563	9679	24694	8261	9280	21438	36527	21811
15.06.2022	3	93493	20037	9531	24698	8044	9088	22094	36524	21831
15.06.2022	4	93779	19571	9531	25087	7894	8934	22763	36524	21831
15.06.2022	5	95596	19650	9870	25843	7847	8930	23456	36524	21831
15.06.2022	6	99242	20733	10518	26696	8144	9389	23761	36524	21831
15.06.2022	7	104004	22565	11221	27732	8654	10103	23729	36400	22228
15.06.2022	8	108709	24512	12024	28243	9251	11144	23535	36287	22261
15.06.2022	9	112971	26652	12495	28355	9885	12059	23525	36264	22241
15.06.2022	10	114421	27426	12606	28237	10189	12486	23476	36264	22221
15.06.2022	11	114588	27569	12419	28180	10219	12690	23511	36264	22221
15.06.2022	12	114215	27222	12355	28248	10170	12776	23445	36267	22201
15.06.2022	13	114284	27301	12372	28149	10165	12870	23426	36267	22181
15.06.2022	14	114402	27516	12344	28093	10161	12914	23373	36256	22186
15.06.2022	15	113921	27355	12212	27975	10109	12883	23387	36250	22186
15.06.2022	16	113309	27156	12028	27869	10045	12856	23354	36250	22186
15.06.2022	17	112717	26797	11841	27818	10000	12691	23569	36255	22186
15.06.2022	18	112124	26706	11704	27700	9934	12515	23566	36340	22186
15.06.2022	19	110871	26414	11513	27879	9895	12294	22876	36340	22186
15.06.2022	20	109683	26073	11552	27955	9779	12387	21936	36337	22186
15.06.2022	21	109528	26211	11782	27640	9732	12850	21314	36334	22186
15.06.2022	22	107979	26701	11407	26757	9658	12473	20983	36327	22216
15.06.2022	23	102978	24977	10608	25752	9427	11469	20745	36352	22236
15.06.2022	24	98256	22873	10084	25309	9031	10325	20633	36370	22210