

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2022 по 19.07.2022, 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
17.07.2022	1	94156	21722	9717	24306	8252	10064	20095	35139	22670
17.07.2022	2	92268	20865	9514	24092	7977	9598	20223	35139	22480
17.07.2022	3	91399	20239	9318	23968	7811	9377	20686	35139	22230
17.07.2022	4	90947	19715	9226	24050	7587	9173	21196	35136	22047
17.07.2022	5	91889	19686	9349	24241	7520	9009	22084	35136	22080
17.07.2022	6	94110	20168	9652	24780	7621	9236	22654	35136	22080
17.07.2022	7	97296	20931	10056	25791	7815	9794	22909	35112	22080
17.07.2022	8	101180	22212	10686	26609	8156	10671	22846	35114	22047
17.07.2022	9	105089	23753	11124	27007	8667	11715	22822	35039	21868
17.07.2022	10	107791	24730	11365	27230	9157	12484	22826	35039	21868
17.07.2022	11	108726	25144	11411	27161	9314	12888	22808	35039	21868
17.07.2022	12	108872	25093	11397	27136	9391	13133	22722	35014	21868
17.07.2022	13	108795	24980	11374	27087	9381	13323	22651	35012	21868
17.07.2022	14	108804	24983	11393	26943	9359	13423	22703	35012	21868
17.07.2022	15	108786	24954	11388	26942	9339	13441	22722	34754	22078
17.07.2022	16	108538	24922	11337	26951	9336	13373	22619	34754	22078
17.07.2022	17	108239	24808	11322	26731	9337	13247	22794	34751	22078
17.07.2022	18	107871	24824	11285	26691	9353	13021	22697	34776	22078
17.07.2022	19	107007	24772	11287	26695	9313	12810	22130	34796	22078
17.07.2022	20	106345	24618	11396	26850	9241	12888	21353	34798	22078
17.07.2022	21	106906	25276	11596	26543	9273	13373	20844	34801	22044
17.07.2022	22	105089	25495	11168	25718	9212	12889	20607	34801	22044
17.07.2022	23	100973	24000	10462	25064	9086	11984	20378	35159	22045
17.07.2022	24	96623	22306	10018	24399	8726	10906	20268	35279	22045
18.07.2022	1	93958	21279	9819	24336	8262	9895	20367	34243	22045
18.07.2022	2	92522	20559	9617	24148	8015	9494	20689	34243	22045
18.07.2022	3	92279	20173	9463	24060	7857	9284	21442	34883	22045
18.07.2022	4	92445	19744	9413	24512	7644	9103	22029	34880	22045
18.07.2022	5	94117	19614	9764	25144	7579	8975	23041	34880	22045
18.07.2022	6	97837	20696	10424	26111	7858	9316	23433	34880	22045
18.07.2022	7	97837	20696	10424	26111	7858	9316	23433	34507	22045
18.07.2022	8	108025	24376	12281	27927	8912	11142	23388	34384	22045
18.07.2022	9	112713	26429	12791	28185	9547	12429	23332	34189	21503
18.07.2022	10	114785	27413	12931	28088	9898	13050	23405	34189	21503
18.07.2022	11	115004	27598	12824	27972	10014	13236	23360	34174	21503
18.07.2022	12	114727	27282	12778	28008	9993	13309	23358	34158	21503
18.07.2022	13	114699	27266	12836	28006	9989	13360	23242	34161	21503
18.07.2022	14	114843	27471	12819	27930	9994	13388	23242	34207	21538
18.07.2022	15	114242	27319	12712	27740	9925	13388	23158	34208	22048
18.07.2022	16	113474	27089	12501	27632	9886	13268	23097	34208	22048
18.07.2022	17	112476	26677	12321	27408	9775	13085	23209	34206	22048
18.07.2022	18	111472	26475	12095	27143	9724	12916	23120	34331	22048
18.07.2022	19	110137	26246	11890	27210	9682	12579	22531	34341	22048
18.07.2022	20	108752	25811	11865	27378	9530	12605	21563	34338	22048
18.07.2022	21	109010	26246	12087	27045	9525	13110	20997	34565	22049
18.07.2022	22	106968	26461	11717	26059	9417	12672	20642	34565	22049
18.07.2022	23	102306	24787	10870	25139	9252	11760	20499	34565	22050
18.07.2022	24	97852	22983	10356	24643	8815	10716	20339	34565	22050
19.07.2022	1	95121	21761	10117	24510	8327	9993	20413	34511	22040
19.07.2022	2	93556	20995	9901	24277	8043	9572	20767	34512	22040
19.07.2022	3	93278	20550	9750	24182	7859	9375	21563	34523	22040
19.07.2022	4	93469	20023	9692	24601	7687	9296	22171	34523	22040
19.07.2022	5	94931	20033	9888	25215	7614	9130	23051	34603	22040
19.07.2022	6	98380	21015	10427	26121	7872	9524	23421	34579	22040
19.07.2022	7	103607	22758	11219	27428	8328	10357	23516	34582	22040
19.07.2022	8	108320	24472	12197	27937	8931	11384	23397	34517	22040
19.07.2022	9	112977	26578	12691	28199	9592	12561	23357	34343	21528
19.07.2022	10	114844	27525	12825	28074	9929	13105	23386	34309	21528
19.07.2022	11	114985	27598	12738	28026	10061	13207	23354	34281	21528
19.07.2022	12	114459	27217	12681	28043	10011	13254	23254	34266	21528
19.07.2022	13	114563	27209	12710	28022	10003	13322	23297	34320	21528
19.07.2022	14	114690	27406	12741	27903	10029	13338	23272	34344	21558
19.07.2022	15	114273	27240	12698	27839	9977	13352	23167	34345	22068
19.07.2022	16	113660	27142	12491	27788	9935	13250	23055	34345	22068
19.07.2022	17	112597	26742	12286	27529	9817	13023	23201	34345	22068
19.07.2022	18	111487	26577	12070	27200	9799	12743	23097	34521	22068
19.07.2022	19	110064	26394	11867	27174	9713	12480	22437	34534	22068
19.07.2022	20	109076	26173	11906	27390	9576	12522	21509	34531	22068
19.07.2022	21	109093	26516	12022	27023	9573	12986	20973	34538	22069
19.07.2022	22	106968	26551	11646	26006	9481	12613	20673	34538	22069
19.07.2022	23	102459	24817	10832	25254	9283	11818	20455	34555	22070
19.07.2022	24	97952	22867	10271	24728	8867	10782	20438	34455	22038