

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2022 по 23.07.2022, 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
21.07.2022	1	93840	21397	9932	24138	8236	9841	20296	35001	23323
21.07.2022	2	92556	20652	9763	23937	8010	9441	20753	34985	23323
21.07.2022	3	92313	20178	9618	23875	7860	9258	21523	34985	23290
21.07.2022	4	92662	19849	9588	24272	7685	9092	22176	34982	23290
21.07.2022	5	94254	19886	9831	24954	7633	9009	22941	34982	23323
21.07.2022	6	97663	20835	10422	25865	7879	9337	23326	34958	23323
21.07.2022	7	102612	22520	11191	27197	8309	10066	23329	34902	23323
21.07.2022	8	107306	24360	12055	27723	8870	11017	23281	34895	23323
21.07.2022	9	111644	26419	12542	27886	9526	12053	23218	34851	22812
21.07.2022	10	113533	27369	12783	27809	9860	12563	23150	34822	22812
21.07.2022	11	113907	27539	12670	27765	9925	12821	23187	34822	22812
21.07.2022	12	113621	27302	12615	27796	9893	12886	23128	34797	22812
21.07.2022	13	113817	27248	12697	27848	9915	12964	23145	34823	22811
21.07.2022	14	114066	27472	12695	27750	9886	13075	23187	34850	22811
21.07.2022	15	113575	27349	12519	27680	9851	13099	23078	34851	23321
21.07.2022	16	112815	27288	12292	27504	9832	12916	22984	34851	23321
21.07.2022	17	111779	26828	12063	27328	9728	12682	23151	34862	23321
21.07.2022	18	110807	26590	11866	27043	9682	12577	23050	34859	23321
21.07.2022	19	109638	26407	11664	27125	9650	12384	22408	34874	23321
21.07.2022	20	108646	26032	11695	27437	9503	12389	21589	34957	23322
21.07.2022	21	108625	26371	11934	26972	9497	12857	20993	35094	23322
21.07.2022	22	106323	26385	11520	25982	9394	12450	20593	35094	23323
21.07.2022	23	101744	24728	10782	25189	9270	11405	20371	35114	23290
21.07.2022	24	97481	22950	10283	24656	8875	10432	20284	35329	23290
22.07.2022	1	93746	21432	9935	24028	8292	9733	20327	35269	23313
22.07.2022	2	92444	20702	9750	23859	8040	9371	20722	35253	23313
22.07.2022	3	92429	20353	9653	23910	7904	9200	21409	35253	23313
22.07.2022	4	92539	19943	9601	24149	7723	9071	22050	35250	23313
22.07.2022	5	94141	19882	9850	24918	7660	8997	22832	35250	23313
22.07.2022	6	97566	20851	10377	25865	7950	9295	23227	35250	23313
22.07.2022	7	97566	20851	10377	25865	7950	9295	23227	35260	23313
22.07.2022	8	107118	24334	12016	27688	8947	10917	23218	35262	23313
22.07.2022	9	111329	26362	12525	27873	9539	11839	23192	34849	22802
22.07.2022	10	113226	27337	12738	27759	9885	12368	23139	35182	22802
22.07.2022	11	113766	27607	12592	27809	9975	12613	23169	35182	22802
22.07.2022	12	113480	27341	12572	27795	9959	12710	23104	35143	22802
22.07.2022	13	113443	27343	12626	27667	9969	12724	23114	35143	22801
22.07.2022	14	113548	27374	12626	27643	9958	12790	23157	35145	22801
22.07.2022	15	112677	27116	12435	27419	9902	12795	23009	35130	23266
22.07.2022	16	111808	27014	12190	27246	9838	12566	22954	35130	23311
22.07.2022	17	110935	26594	12008	27146	9762	12408	23016	35127	23311
22.07.2022	18	109940	26386	11803	26807	9712	12278	22955	35189	23311
22.07.2022	19	108594	26110	11507	26837	9655	12134	22350	35222	23311
22.07.2022	20	107665	25680	11530	27084	9548	12274	21550	35220	23312
22.07.2022	21	107588	26026	11754	26672	9501	12709	20925	35415	23312
22.07.2022	22	105595	26104	11336	25775	9427	12353	20599	35415	23313
22.07.2022	23	101470	24648	10617	25005	9349	11449	20400	35449	23280
22.07.2022	24	97383	22951	10116	24666	8921	10461	20269	35449	23313
23.07.2022	1	94473	21992	9863	24434	8361	9603	20221	35923	23123
23.07.2022	2	92880	21195	9687	24139	8109	9294	20457	35907	23023
23.07.2022	3	91895	20577	9445	23929	7947	9084	20913	35354	23023
23.07.2022	4	91747	20045	9408	24096	7741	8956	21501	35351	22958
23.07.2022	5	92495	19840	9471	24285	7657	8874	22368	35351	22743
23.07.2022	6	94776	20409	9754	24831	7793	9070	22919	35351	22478
23.07.2022	7	98472	21451	10265	26030	7986	9606	23133	35343	22443
23.07.2022	8	102407	22751	10944	26881	8348	10429	23054	35303	22443
23.07.2022	9	106190	24666	11387	27084	8902	11264	22888	35275	22442
23.07.2022	10	108634	25697	11668	27237	9330	11798	22903	35275	22442
23.07.2022	11	109249	26030	11651	27089	9507	12087	22885	35249	22442
23.07.2022	12	109068	25880	11624	26992	9562	12207	22803	35247	22442
23.07.2022	13	109048	25856	11582	27048	9544	12252	22766	35329	22441
23.07.2022	14	108602	25791	11454	26853	9505	12241	22758	35332	22441
23.07.2022	15	108070	25603	11394	26801	9450	12183	22639	35026	22441
23.07.2022	16	107551	25487	11293	26782	9397	12052	22540	35026	22441
23.07.2022	17	107286	25444	11268	26645	9341	11947	22641	35040	22441
23.07.2022	18	106657	25384	11162	26398	9338	11798	22576	35532	22441
23.07.2022	19	105928	25206	11035	26571	9314	11716	22086	35540	22441
23.07.2022	20	105418	24959	11087	26832	9247	11928	21366	35539	22442
23.07.2022	21	105789	25583	11316	26512	9248	12402	20728	35542	22442
23.07.2022	22	104243	25784	10945	25766	9232	12040	20476	35542	22443
23.07.2022	23	100479	24385	10375	25192	9148	11152	20226	35542	22443
23.07.2022	24	96627	22876	9967	24591	8771	10287	20135	35849	22443