

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2022 по 25.05.2022, 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
23.05.2022	1	98913	23054	10333	25745	9322	9432	21026	35588	22533
23.05.2022	2	97949	22463	10206	25564	9040	9152	21526	35586	22506
23.05.2022	3	97823	22067	10067	25541	8881	8964	22303	35591	22506
23.05.2022	4	98397	21756	10069	25980	8740	8874	22979	35603	22506
23.05.2022	5	100318	21744	10431	26907	8668	8925	23643	35603	22506
23.05.2022	6	103781	22633	11077	27711	9015	9378	23968	35605	22533
23.05.2022	7	108900	24609	11938	28614	9612	10184	23943	35415	22533
23.05.2022	8	113256	26677	12739	29012	10195	10885	23748	35420	22533
23.05.2022	9	116744	28562	13149	29004	10784	11485	23758	35166	22573
23.05.2022	10	118012	29245	13261	28927	11021	11808	23751	34942	22573
23.05.2022	11	117540	29110	13075	28808	11006	11825	23716	34798	22573
23.05.2022	12	116648	28678	12963	28793	10908	11641	23666	34804	22573
23.05.2022	13	116313	28648	12948	28703	10854	11604	23556	34833	22573
23.05.2022	14	116351	28692	12936	28643	10834	11638	23608	34833	22573
23.05.2022	15	115736	28535	12757	28541	10724	11554	23625	34949	22573
23.05.2022	16	115240	28353	12555	28497	10688	11585	23561	34949	22573
23.05.2022	17	114575	27915	12356	28459	10546	11551	23748	34947	22573
23.05.2022	18	114232	27761	12211	28409	10556	11585	23710	34945	22573
23.05.2022	19	113776	27713	12218	28632	10552	11730	22931	34950	22573
23.05.2022	20	113576	27584	12484	28813	10485	12177	22033	35013	22573
23.05.2022	21	113812	28507	12595	28302	10545	12394	21469	35010	22573
23.05.2022	22	110895	27877	11962	27385	10575	11840	21256	35025	22573
23.05.2022	23	106023	25814	11259	26611	10329	10961	21049	35150	22546
23.05.2022	24	102079	24227	10831	26041	9872	10081	21028	35153	22546
24.05.2022	1	99604	23402	10433	25834	9224	9601	21109	34723	22498
24.05.2022	2	98265	22699	10306	25458	8926	9332	21543	34721	22498
24.05.2022	3	98070	22440	10143	25323	8774	9156	22234	34721	22498
24.05.2022	4	98592	22074	10143	25760	8620	9086	22908	34737	22498
24.05.2022	5	100198	21948	10411	26635	8613	9089	23503	34737	22498
24.05.2022	6	103673	22978	11017	27378	8917	9533	23850	34735	22525
24.05.2022	7	103673	22978	11017	27378	8917	9533	23850	34672	22525
24.05.2022	8	112936	26624	12591	28809	10077	11165	23670	34674	22525
24.05.2022	9	116367	28312	13044	28791	10687	11865	23668	34451	22565
24.05.2022	10	117451	28980	13124	28669	10917	12072	23689	34437	22565
24.05.2022	11	117131	28879	12940	28625	10899	12082	23706	34426	22565
24.05.2022	12	116068	28318	12807	28590	10773	11943	23636	34424	22565
24.05.2022	13	115769	28290	12824	28529	10732	11857	23537	34419	22515
24.05.2022	14	115719	28373	12815	28352	10723	11875	23581	34419	22515
24.05.2022	15	115206	28244	12699	28263	10602	11815	23583	34544	22465
24.05.2022	16	114701	28026	12481	28304	10578	11786	23525	34544	22465
24.05.2022	17	114196	27665	12334	28300	10440	11748	23710	34544	22465
24.05.2022	18	113980	27500	12269	28247	10481	11779	23704	34555	22415
24.05.2022	19	113525	27471	12259	28495	10480	11932	22887	34619	22415
24.05.2022	20	113294	27372	12455	28687	10402	12390	21988	34615	22465
24.05.2022	21	113578	28345	12530	28178	10471	12589	21465	35189	22500
24.05.2022	22	110735	27770	11960	27246	10525	12119	21115	35207	22515
24.05.2022	23	105596	25765	11252	26310	10254	11105	20910	35207	22538
24.05.2022	24	101661	24137	10738	25866	9797	10198	20925	35207	22538
25.05.2022	1	98603	23070	10401	25583	9208	9585	20756	35454	22496
25.05.2022	2	97355	22437	10253	25273	8946	9316	21130	35453	22496
25.05.2022	3	97137	22089	10110	25171	8790	9132	21846	35459	22496
25.05.2022	4	97738	21832	10085	25647	8640	9042	22492	35459	22496
25.05.2022	5	99585	21716	10443	26533	8625	9057	23213	35462	22496
25.05.2022	6	103137	22648	11066	27359	8894	9533	23637	35462	22496
25.05.2022	7	108214	24437	11898	28284	9488	10384	23723	35312	22523
25.05.2022	8	112698	26410	12660	28819	10097	11090	23622	35151	22523
25.05.2022	9	116279	28162	13096	28817	10719	11786	23699	34966	22563
25.05.2022	10	117174	28730	13179	28650	10918	11969	23728	34969	22563
25.05.2022	11	116677	28624	12991	28574	10908	11885	23694	35015	22563
25.05.2022	12	115782	28125	12867	28532	10792	11790	23676	35018	22563
25.05.2022	13	115508	28172	12895	28478	10748	11662	23552	34967	22563
25.05.2022	14	115498	28230	12872	28317	10724	11708	23647	34967	22563
25.05.2022	15	114764	28061	12735	28223	10620	11574	23550	35084	22563
25.05.2022	16	114120	27826	12482	28220	10574	11546	23472	35084	22563
25.05.2022	17	113664	27454	12317	28239	10434	11529	23691	35084	22563
25.05.2022	18	113496	27261	12262	28207	10457	11593	23716	35117	22563
25.05.2022	19	113079	27249	12220	28469	10461	11686	22993	35117	22563
25.05.2022	20	112941	27153	12418	28646	10403	12336	21985	35179	22563
25.05.2022	21	113300	28144	12538	28164	10453	12606	21394	35176	22563
25.05.2022	22	110497	27704	11965	27156	10512	12006	21154	35191	22563
25.05.2022	23	105195	25598	11232	26208	10283	11047	20828	35191	22536
25.05.2022	24	101145	23964	10739	25736	9815	10125	20766	35259	22536