

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2022 по 12.10.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
10.10.2022	1	104148	24174	10556	26777	9645	9253	23742	34613	25006
10.10.2022	2	103277	23585	10444	26691	9376	8955	24225	34285	25006
10.10.2022	3	103908	23395	10347	26827	9264	8906	25169	34212	25006
10.10.2022	4	105067	23359	10524	27422	9229	8894	25639	34442	25006
10.10.2022	5	107845	23788	10933	28422	9344	9082	26276	34442	25006
10.10.2022	6	111516	25047	11525	29168	9682	9612	26482	34468	25006
10.10.2022	7	116315	26967	12304	30107	10222	10290	26424	34669	25006
10.10.2022	8	120193	28697	13108	30568	10678	10960	26182	34222	25063
10.10.2022	9	123422	30525	13539	30492	11277	11614	25976	34062	25073
10.10.2022	10	124619	31289	13515	30373	11580	11869	25993	34056	25073
10.10.2022	11	124308	31256	13361	30220	11661	11818	25992	34056	25085
10.10.2022	12	123466	30878	13258	30134	11552	11701	25942	34054	25084
10.10.2022	13	123242	30713	13280	30090	11492	11703	25963	34055	25073
10.10.2022	14	123513	30752	13226	29939	11479	11703	26414	34055	25073
10.10.2022	15	123398	30647	13132	29825	11467	11607	26721	33946	25073
10.10.2022	16	123230	30502	12985	30156	11444	11591	26553	33948	25084
10.10.2022	17	123073	30207	12974	30581	11416	11587	26307	34004	25073
10.10.2022	18	124275	30959	13321	30594	11518	12067	25815	34060	25073
10.10.2022	19	124447	31634	13155	30362	11814	12557	24925	34058	25073
10.10.2022	20	122077	30997	12881	29905	11708	12359	24228	34055	25073
10.10.2022	21	119446	30365	12552	29146	11549	12013	23821	34710	25103
10.10.2022	22	115595	29040	12028	28244	11215	11461	23607	34711	25103
10.10.2022	23	111203	27322	11462	27542	10772	10598	23506	34714	25103
10.10.2022	24	107591	25696	10962	27239	10314	9823	23557	35056	25103
11.10.2022	1	105186	24586	10745	26959	9712	9404	23780	34570	25086
11.10.2022	2	104402	24083	10645	26860	9440	9150	24225	34562	25086
11.10.2022	3	105089	23798	10554	27063	9354	9049	25271	34489	25086
11.10.2022	4	106358	23907	10669	27621	9330	9062	25769	34489	25086
11.10.2022	5	108849	24363	11060	28490	9426	9283	26227	34156	25086
11.10.2022	6	112409	25651	11646	29175	9762	9745	26430	34132	25086
11.10.2022	7	112409	25651	11646	29175	9762	9745	26430	34409	24586
11.10.2022	8	120872	29024	13186	30629	10734	11166	26133	34396	24603
11.10.2022	9	124197	30945	13606	30602	11277	11809	25958	34336	24603
11.10.2022	10	125116	31461	13591	30442	11601	12019	26002	34336	24603
11.10.2022	11	124616	31247	13465	30376	11661	11911	25957	34348	24603
11.10.2022	12	123619	30808	13334	30271	11564	11749	25892	34345	24603
11.10.2022	13	123415	30717	13385	30176	11583	11674	25880	34345	24603
11.10.2022	14	123705	30711	13359	30076	11565	11673	26321	34341	24603
11.10.2022	15	123809	30645	13279	30016	11517	11611	26741	34232	24603
11.10.2022	16	123591	30591	13073	30233	11515	11599	26579	34232	24603
11.10.2022	17	123511	30336	13141	30651	11458	11618	26307	34635	24603
11.10.2022	18	124852	31153	13436	30631	11566	12341	25726	34612	24603
11.10.2022	19	125156	31827	13291	30469	11812	12788	24969	34609	24603
11.10.2022	20	122677	31230	13025	29964	11714	12573	24172	33663	24603
11.10.2022	21	120062	30592	12679	29216	11532	12241	23804	33597	24603
11.10.2022	22	116061	29282	12128	28254	11189	11655	23554	33621	24603
11.10.2022	23	111614	27510	11484	27632	10735	10818	23435	33624	24603
11.10.2022	24	107913	25915	10974	27236	10299	10001	23488	33889	24603
12.10.2022	1	105782	24793	10744	27133	9748	9668	23697	34185	24586
12.10.2022	2	105027	24239	10638	27025	9485	9398	24243	34104	24586
12.10.2022	3	105679	24026	10603	27166	9406	9262	25215	34101	24586
12.10.2022	4	106908	24121	10670	27675	9381	9282	25779	35044	24586
12.10.2022	5	109284	24517	11074	28557	9446	9460	26230	34711	24586
12.10.2022	6	113128	25886	11632	29344	9781	9913	26572	34631	24586
12.10.2022	7	117629	27487	12352	30330	10284	10719	26458	34639	24586
12.10.2022	8	121287	29127	13197	30665	10737	11360	26201	34653	24603
12.10.2022	9	124934	31162	13613	30600	11337	11977	26246	34630	24573
12.10.2022	10	125733	31603	13592	30464	11616	12211	26247	34630	24573
12.10.2022	11	125248	31551	13429	30305	11689	12146	26128	34630	24573
12.10.2022	12	124468	31172	13351	30300	11621	11972	26053	34627	24573
12.10.2022	13	124372	31133	13362	30297	11566	11902	26111	34627	24573
12.10.2022	14	124452	31077	13318	30168	11563	11851	26475	34628	24573
12.10.2022	15	124436	30967	13199	30085	11565	11808	26813	34519	24573
12.10.2022	16	124178	30840	13049	30239	11544	11805	26700	34522	24573
12.10.2022	17	124053	30532	13101	30658	11496	11818	26447	34841	24573
12.10.2022	18	125284	31272	13379	30589	11583	12562	25899	34834	24573
12.10.2022	19	125403	31986	13240	30285	11870	12987	25035	34831	24573
12.10.2022	20	122968	31404	12933	29754	11736	12809	24333	34828	24573
12.10.2022	21	120133	30634	12613	28954	11570	12475	23887	34903	24573
12.10.2022	22	116368	29346	12075	28193	11203	11902	23650	34904	24603
12.10.2022	23	112225	27641	11441	27665	10755	11111	23613	34907	24603
12.10.2022	24	108243	25891	10982	27163	10267	10296	23644	35122	24603