

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2022 по 26.10.2022, 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
24.10.2022	1	108828	24978	11069	27787	10094	10719	24181	33672	26194
24.10.2022	2	108040	24468	10937	27672	9910	10389	24664	33620	26194
24.10.2022	3	108806	24236	10902	27825	9805	10314	25723	33629	26194
24.10.2022	4	109983	24203	11019	28419	9720	10303	26319	33660	26194
24.10.2022	5	112841	24728	11458	29425	9856	10526	26848	33660	26194
24.10.2022	6	117128	26191	12192	30292	10184	11120	27148	33636	26194
24.10.2022	7	121617	27797	12985	31128	10768	11867	27072	33850	26254
24.10.2022	8	125551	29510	13782	31617	11195	12531	26915	33807	26272
24.10.2022	9	129000	31428	14221	31534	11759	13237	26821	33061	26258
24.10.2022	10	130391	32308	14255	31372	12103	13515	26838	33056	26257
24.10.2022	11	130197	32407	14099	31235	12144	13488	26825	33056	26257
24.10.2022	12	129280	31987	13953	31178	12032	13265	26865	33042	26257
24.10.2022	13	129181	31849	13987	31167	12002	13164	27012	33036	26257
24.10.2022	14	129482	31887	13972	31055	12036	13114	27418	33036	26257
24.10.2022	15	129263	31718	13820	31068	11963	13053	27641	33180	26257
24.10.2022	16	128992	31624	13658	31380	11940	13061	27329	33182	26257
24.10.2022	17	129016	31410	13774	31729	11966	13237	26899	33182	26257
24.10.2022	18	131079	32763	13964	31528	12404	14063	26358	33171	26257
24.10.2022	19	129652	32571	13679	31205	12440	14168	25590	33168	26257
24.10.2022	20	126917	31763	13438	30701	12244	13920	24852	33166	26257
24.10.2022	21	124115	31121	13099	29860	12049	13545	24442	33212	26257
24.10.2022	22	120795	29997	12520	29141	11749	13011	24377	33212	26257
24.10.2022	23	116184	28201	11919	28434	11240	12156	24234	33227	26257
24.10.2022	24	112554	26741	11496	28067	10728	11303	24219	33295	26257
25.10.2022	1	110070	25636	11294	27761	10212	10746	24421	33143	26161
25.10.2022	2	109399	25103	11135	27672	9991	10440	25056	33150	26161
25.10.2022	3	109948	24810	11049	27934	9933	10312	25910	33147	26161
25.10.2022	4	111164	24808	11158	28544	9852	10345	26456	33147	26161
25.10.2022	5	113762	25300	11489	29510	9993	10559	26912	33147	26161
25.10.2022	6	117916	26769	12158	30299	10317	11189	27183	33123	26161
25.10.2022	7	117916	26769	12158	30299	10317	11189	27183	33176	26221
25.10.2022	8	126089	29894	13695	31644	11317	12660	26879	33108	26240
25.10.2022	9	129731	31867	14155	31603	11894	13363	26850	32881	26240
25.10.2022	10	130667	32474	14252	31401	12200	13511	26829	32882	26240
25.10.2022	11	130408	32571	14031	31362	12243	13444	26756	32882	26240
25.10.2022	12	129314	32040	13947	31211	12124	13220	26771	32860	26240
25.10.2022	13	129016	31768	14022	31121	12072	13107	26924	32860	26240
25.10.2022	14	129385	31832	14075	31045	12101	13038	27294	32860	26240
25.10.2022	15	129322	31601	13966	31060	12017	12998	27681	32884	26240
25.10.2022	16	129247	31701	13833	31381	12022	12991	27318	32886	26240
25.10.2022	17	129878	31918	14053	31766	12030	13123	26989	32926	26240
25.10.2022	18	131670	33049	14158	31576	12493	13988	26405	32951	26240
25.10.2022	19	130209	32804	13857	31295	12538	14095	25619	32948	26240
25.10.2022	20	127464	32001	13600	30761	12359	13836	24907	32946	26240
25.10.2022	21	124794	31406	13276	29997	12152	13523	24441	32992	26240
25.10.2022	22	121186	30169	12704	29254	11806	12982	24270	32992	26240
25.10.2022	23	116709	28471	12066	28595	11270	12103	24204	33007	26240
25.10.2022	24	113054	26919	11642	28243	10821	11228	24201	33117	26290
26.10.2022	1	110532	25702	11349	27941	10262	10774	24504	33114	26311
26.10.2022	2	109894	25169	11194	27848	10031	10459	25192	33117	26311
26.10.2022	3	110411	24908	11115	27977	9962	10343	26105	33114	26311
26.10.2022	4	111483	24952	11201	28504	9900	10316	26610	33114	26311
26.10.2022	5	114300	25421	11560	29613	10027	10550	27129	33114	26431
26.10.2022	6	118349	26811	12244	30463	10352	11139	27339	33090	26551
26.10.2022	7	122980	28652	12945	31401	10879	11942	27160	33060	26721
26.10.2022	8	126446	30016	13729	31738	11328	12652	26983	32974	26740
26.10.2022	9	129903	31862	14230	31707	11876	13333	26895	32847	26740
26.10.2022	10	130906	32482	14300	31562	12200	13513	26849	32848	26740
26.10.2022	11	130594	32552	14083	31526	12242	13432	26758	32848	26740
26.10.2022	12	129638	32032	14031	31467	12082	13225	26801	32825	26740
26.10.2022	13	129697	31911	14080	31410	12078	13153	27064	32825	26740
26.10.2022	14	130326	32021	14104	31376	12132	13137	27557	32825	26740
26.10.2022	15	130221	31888	14023	31420	12036	13060	27794	32849	26740
26.10.2022	16	130101	31952	13917	31769	12029	13078	27356	32851	26740
26.10.2022	17	130379	31979	14128	32011	12022	13283	26956	32851	26740
26.10.2022	18	132198	33085	14251	31858	12489	14124	26392	32864	26740
26.10.2022	19	130880	33023	13965	31597	12540	14177	25578	32861	26740
26.10.2022	20	128070	32157	13689	31054	12361	13915	24894	32859	26740
26.10.2022	21	125035	31448	13340	30155	12149	13558	24384	32915	26740
26.10.2022	22	121230	30106	12812	29240	11795	12920	24358	33030	26740
26.10.2022	23	116809	28420	12162	28625	11278	12148	24176	33175	26710
26.10.2022	24	113065	26755	11792	28190	10809	11313	24206	33332	26740