

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2022 по 22.10.2022, 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
20.10.2022	1	108175	25189	11178	27300	9852	10442	24214	34085	25889
20.10.2022	2	107307	24579	11022	27205	9603	10137	24760	34086	25889
20.10.2022	3	107971	24311	10956	27436	9560	10014	25694	34105	25889
20.10.2022	4	109101	24303	11025	28068	9541	10009	26155	33871	25889
20.10.2022	5	111818	24788	11359	29125	9592	10246	26709	33871	25884
20.10.2022	6	115771	26219	12043	29853	9974	10824	26857	33786	25884
20.10.2022	7	120452	27903	12797	30881	10505	11652	26714	33794	25879
20.10.2022	8	124293	29539	13635	31341	10955	12304	26519	33778	25996
20.10.2022	9	127843	31421	14086	31327	11554	12890	26565	33568	25996
20.10.2022	10	128977	32215	14134	31220	11781	13023	26603	33568	25996
20.10.2022	11	128812	32324	13974	31106	11840	12984	26584	33563	25996
20.10.2022	12	127674	31702	13820	31100	11707	12790	26555	33560	25996
20.10.2022	13	127569	31473	13849	31079	11692	12751	26724	33793	25996
20.10.2022	14	127684	31442	13823	31023	11679	12732	26986	33789	25996
20.10.2022	15	127929	31396	13747	31082	11634	12741	27329	33741	25996
20.10.2022	16	127794	31301	13649	31450	11623	12740	27031	33743	25996
20.10.2022	17	127663	31160	13693	31788	11635	12774	26612	33743	25996
20.10.2022	18	129767	32442	13931	31656	11911	13698	26129	33740	25996
20.10.2022	19	129049	32593	13670	31443	12091	13924	25328	33738	25996
20.10.2022	20	126521	31944	13429	30999	11930	13659	24561	33729	25996
20.10.2022	21	123858	31336	13076	30192	11735	13366	24152	33725	25996
20.10.2022	22	120111	30025	12526	29316	11403	12810	24032	33777	25996
20.10.2022	23	115621	28321	11846	28710	10963	11865	23917	33906	25996
20.10.2022	24	111911	26787	11381	28309	10517	11047	23870	34358	25896
21.10.2022	1	108704	25211	11144	27611	9953	10607	24180	34390	25849
21.10.2022	2	107890	24664	10965	27496	9710	10279	24776	34386	25849
21.10.2022	3	108495	24449	10910	27639	9617	10159	25720	34386	25849
21.10.2022	4	109518	24449	10980	28237	9599	10107	26146	34150	25849
21.10.2022	5	112051	24908	11337	29177	9653	10355	26623	34152	25849
21.10.2022	6	116117	26398	11987	30007	10025	10989	26711	34128	25849
21.10.2022	7	116117	26398	11987	30007	10025	10989	26711	34261	25849
21.10.2022	8	124662	29710	13622	31367	11007	12492	26465	34250	25966
21.10.2022	9	128232	31590	14085	31369	11568	13141	26479	34184	25966
21.10.2022	10	129250	32202	14136	31220	11831	13345	26515	34149	25966
21.10.2022	11	128783	31914	13982	31203	11888	13306	26490	34148	25966
21.10.2022	12	127556	31308	13826	31248	11776	13091	26307	34145	25966
21.10.2022	13	127610	31232	13861	31237	11729	13024	26526	34382	25966
21.10.2022	14	127719	31305	13871	31086	11731	12967	26758	34379	25966
21.10.2022	15	128011	31321	13751	31158	11675	12927	27180	34403	25966
21.10.2022	16	127792	31414	13612	31408	11652	12881	26825	34406	25966
21.10.2022	17	127958	31364	13731	31737	11645	12969	26511	34433	25966
21.10.2022	18	129906	32407	13965	31639	11957	13910	26029	34448	25966
21.10.2022	19	129244	32579	13727	31440	12090	14067	25341	34444	25966
21.10.2022	20	126411	31871	13410	30854	11947	13744	24585	34199	25966
21.10.2022	21	123852	31206	13072	30155	11753	13445	24221	34197	25966
21.10.2022	22	120082	30035	12537	29146	11399	12879	24086	34249	25966
21.10.2022	23	115856	28471	11943	28484	10966	12100	23892	34264	25966
21.10.2022	24	112131	26981	11427	28127	10523	11171	23902	34276	25866
22.10.2022	1	109226	25658	11268	27660	9999	10640	24001	34073	25859
22.10.2022	2	107972	24979	11094	27471	9780	10336	24312	34065	25859
22.10.2022	3	107840	24670	11014	27463	9617	10208	24868	34064	25859
22.10.2022	4	108597	24663	11054	27721	9609	10181	25369	34068	25859
22.10.2022	5	110286	24815	11225	28227	9628	10340	26050	34068	25859
22.10.2022	6	112826	25739	11470	28782	9782	10638	26415	33075	25859
22.10.2022	7	115947	26529	11977	29941	9949	11094	26457	33454	25859
22.10.2022	8	118986	27658	12563	30556	10173	11806	26231	33447	25976
22.10.2022	9	122613	29404	13008	30870	10744	12492	26096	33328	25976
22.10.2022	10	123897	30044	13147	30817	11158	12688	26043	33329	25976
22.10.2022	11	124125	30367	13115	30673	11320	12672	25978	33821	25976
22.10.2022	12	123642	30194	12987	30619	11312	12552	25979	33818	25976
22.10.2022	13	123366	29990	12897	30501	11278	12424	26277	33813	25976
22.10.2022	14	123402	29992	12828	30445	11270	12344	26522	33812	25976
22.10.2022	15	123638	29901	12750	30625	11207	12301	26855	33812	25976
22.10.2022	16	123776	29975	12747	30887	11179	12329	26660	33815	25976
22.10.2022	17	124677	30111	13096	31168	11304	12646	26350	33811	25976
22.10.2022	18	126985	31556	13341	30977	11646	13643	25823	33813	25976
22.10.2022	19	126429	31681	13199	30735	11825	13894	25095	33808	25976
22.10.2022	20	124111	31019	12935	30301	11694	13649	24513	33806	25976
22.10.2022	21	121836	30606	12619	29658	11538	13286	24130	33800	25976
22.10.2022	22	118474	29561	12151	28867	11260	12745	23890	33852	25976
22.10.2022	23	114506	28070	11667	28263	10855	11967	23684	33867	25976
22.10.2022	24	111159	26804	11241	27769	10454	11197	23693	33870	25876