

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2022 по 07.10.2022, 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
05.10.2022	1	104929	24833	10434	26969	9608	9167	23917	34537	25980
05.10.2022	2	104350	24299	10371	26854	9350	8906	24570	34529	25980
05.10.2022	3	104950	24068	10276	26980	9260	8832	25533	34408	25980
05.10.2022	4	106002	23992	10355	27532	9203	8827	26092	34408	25980
05.10.2022	5	108894	24501	10789	28510	9331	9053	26711	34408	25980
05.10.2022	6	112194	25643	11384	29213	9668	9498	26787	34384	25978
05.10.2022	7	116396	27148	12174	30112	10113	10214	26635	34660	25998
05.10.2022	8	120183	28783	12957	30528	10675	10820	26421	34125	26072
05.10.2022	9	123646	30654	13395	30495	11308	11478	26315	34046	26142
05.10.2022	10	124706	31321	13410	30284	11587	11698	26406	34013	26142
05.10.2022	11	124442	31267	13276	30241	11605	11654	26399	34010	26142
05.10.2022	12	123618	30869	13254	30172	11496	11503	26323	34010	26142
05.10.2022	13	123501	30823	13217	30119	11466	11493	26383	33999	26140
05.10.2022	14	123980	30969	13171	30052	11462	11515	26811	33999	26140
05.10.2022	15	123835	30896	13054	29926	11424	11453	27082	33877	26140
05.10.2022	16	123485	30670	12890	30169	11397	11421	26938	33880	26140
05.10.2022	17	123120	30393	12827	30467	11294	11356	26782	33880	26140
05.10.2022	18	123840	30758	13117	30474	11418	11849	26223	33885	26140
05.10.2022	19	124640	31625	13084	30372	11763	12501	25294	34042	26138
05.10.2022	20	122327	30980	12858	29952	11741	12324	24471	33320	26138
05.10.2022	21	119297	30363	12483	28989	11614	11949	23898	33447	26138
05.10.2022	22	115450	29071	11927	28117	11303	11417	23614	33502	26138
05.10.2022	23	110804	27236	11259	27493	10764	10537	23515	33502	26138
05.10.2022	24	106768	25542	10782	27146	10243	9755	23300	33635	26138
06.10.2022	1	105391	24948	10459	27018	9733	9275	23959	33973	26000
06.10.2022	2	104758	24371	10388	26931	9479	8987	24601	33632	25920
06.10.2022	3	105379	24195	10350	27099	9377	8853	25504	33622	25920
06.10.2022	4	106548	24114	10465	27709	9352	8866	26042	34346	25920
06.10.2022	5	109131	24608	10792	28535	9424	9118	26653	34346	25920
06.10.2022	6	112487	25728	11415	29260	9739	9519	26825	34273	25918
06.10.2022	7	112487	25728	11415	29260	9739	9519	26825	34206	25918
06.10.2022	8	120697	29057	12910	30597	10723	10934	26476	34078	25922
06.10.2022	9	124208	30902	13393	30585	11323	11568	26438	33768	25922
06.10.2022	10	124986	31419	13405	30364	11601	11768	26429	33746	25922
06.10.2022	11	124707	31305	13292	30302	11629	11734	26445	33743	25922
06.10.2022	12	123910	30859	13217	30320	11523	11558	26433	33743	25922
06.10.2022	13	123689	30801	13251	30261	11503	11512	26362	33743	25920
06.10.2022	14	124066	30948	13283	30134	11485	11562	26654	33737	25920
06.10.2022	15	124104	30797	13151	30061	11446	11556	27094	33628	25920
06.10.2022	16	123524	30489	12942	30282	11434	11515	26863	33623	25920
06.10.2022	17	123238	30278	12915	30577	11335	11484	26648	33648	25920
06.10.2022	18	124014	30664	13174	30592	11459	11977	26148	33915	25920
06.10.2022	19	124632	31556	13088	30493	11778	12492	25225	34055	25918
06.10.2022	20	122302	30906	12826	30075	11746	12355	24395	34052	25918
06.10.2022	21	119157	30129	12483	29071	11621	11929	23925	34199	25918
06.10.2022	22	115405	28965	11957	28111	11302	11346	23724	34317	25918
06.10.2022	23	110869	27098	11283	27502	10790	10520	23677	34317	25888
06.10.2022	24	106880	25238	10794	27182	10299	9722	23644	34663	25918
07.10.2022	1	105143	24880	10530	26920	9724	9243	23845	34308	25912
07.10.2022	2	104564	24355	10442	26792	9479	8995	24502	34300	25912
07.10.2022	3	105229	24197	10404	26926	9381	8866	25455	34088	25912
07.10.2022	4	106348	24133	10533	27510	9333	8892	25945	34101	25912
07.10.2022	5	109031	24564	10923	28423	9445	9100	26576	34101	25912
07.10.2022	6	112422	25683	11509	29142	9781	9540	26767	34077	25910
07.10.2022	7	117077	27451	12333	30105	10191	10303	26694	34209	25910
07.10.2022	8	120794	29160	13078	30506	10725	10918	26407	33215	25914
07.10.2022	9	124104	30772	13489	30475	11338	11596	26433	33077	25914
07.10.2022	10	124855	31283	13551	30243	11616	11829	26332	33052	25914
07.10.2022	11	124537	31156	13414	30225	11638	11747	26358	33050	25914
07.10.2022	12	123627	30716	13374	30159	11535	11511	26332	33050	25914
07.10.2022	13	123284	30667	13311	30017	11501	11480	26308	33044	25912
07.10.2022	14	123603	30816	13287	29859	11490	11512	26639	33044	25912
07.10.2022	15	123312	30553	13170	29849	11440	11474	26825	32921	25912
07.10.2022	16	123001	30376	12973	30050	11408	11461	26733	32923	25912
07.10.2022	17	122754	30149	12949	30405	11314	11417	26520	32916	25912
07.10.2022	18	123638	30498	13283	30478	11424	11853	26103	33188	25801
07.10.2022	19	124260	31448	13186	30215	11735	12487	25190	34317	25681
07.10.2022	20	121957	30829	12972	29735	11702	12271	24448	34314	25581
07.10.2022	21	119072	30081	12640	28948	11555	11893	23956	34386	25481
07.10.2022	22	114936	28730	12064	27951	11207	11271	23713	34336	25381
07.10.2022	23	110501	26974	11396	27343	10732	10486	23570	34336	25281
07.10.2022	24	106574	25224	10913	26951	10253	9755	23478	34581	25151