

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2022 по 21.10.2022, 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
19.10.2022	1	107653	24885	11108	27352	9761	10389	24157	34021	25380
19.10.2022	2	106823	24282	11020	27217	9522	10073	24710	34013	25380
19.10.2022	3	107409	24064	10939	27385	9430	9909	25682	34045	25380
19.10.2022	4	108574	24139	11020	27949	9432	9867	26167	34045	25380
19.10.2022	5	111372	24658	11481	28963	9526	10118	26626	34045	25380
19.10.2022	6	115275	25992	12058	29735	9931	10714	26844	34021	25380
19.10.2022	7	120096	27801	12856	30701	10466	11505	26768	34015	25380
19.10.2022	8	123354	29098	13686	31036	10884	12080	26570	33998	25497
19.10.2022	9	126747	30959	14121	30997	11468	12644	26558	33799	25497
19.10.2022	10	127611	31507	14203	30879	11748	12735	26539	33799	25497
19.10.2022	11	127141	31456	14018	30766	11784	12639	26477	33799	25497
19.10.2022	12	126079	30915	13909	30773	11657	12377	26448	33788	25497
19.10.2022	13	126039	30759	13958	30777	11649	12286	26609	33779	25497
19.10.2022	14	126184	30770	13890	30661	11645	12233	26985	33779	25497
19.10.2022	15	126237	30721	13799	30626	11599	12210	27282	33605	25497
19.10.2022	16	126232	30734	13674	31008	11570	12237	27008	33608	25497
19.10.2022	17	126280	30543	13699	31395	11558	12413	26672	33613	25497
19.10.2022	18	128391	31735	13922	31281	11827	13435	26190	33585	25497
19.10.2022	19	128050	31995	13721	31120	12031	13759	25425	33707	25497
19.10.2022	20	125311	31352	13471	30598	11885	13488	24517	33705	25497
19.10.2022	21	122723	30776	13114	29724	11700	13180	24229	33702	25497
19.10.2022	22	118855	29579	12524	28757	11410	12509	24078	33754	25497
19.10.2022	23	114388	27907	11924	28027	10983	11699	23849	33772	25468
19.10.2022	24	110640	26291	11448	27723	10519	10771	23888	33970	25397
20.10.2022	1	108131	25310	11120	27259	9882	10323	24238	34042	25340
20.10.2022	2	107372	24642	11038	27228	9625	10017	24822	34043	25340
20.10.2022	3	107944	24447	10977	27398	9546	9874	25704	34062	25340
20.10.2022	4	109109	24500	11061	27979	9546	9874	26150	33828	25340
20.10.2022	5	111937	25064	11532	28903	9658	10062	26718	33828	25340
20.10.2022	6	115710	26364	12132	29643	10044	10641	26885	33743	25340
20.10.2022	7	115710	26364	12132	29643	10044	10641	26885	33751	25340
20.10.2022	8	124072	29522	13779	31134	11008	12065	26565	33734	25457
20.10.2022	9	127522	31397	14235	31133	11530	12675	26552	33523	25457
20.10.2022	10	128474	32011	14308	30983	11815	12824	26534	33523	25457
20.10.2022	11	128175	32037	14131	30905	11852	12744	26507	33518	25457
20.10.2022	12	127226	31535	14030	30870	11746	12580	26465	33515	25457
20.10.2022	13	127303	31492	14096	30862	11719	12529	26606	33748	25457
20.10.2022	14	127614	31585	14049	30712	11727	12541	27001	33744	25457
20.10.2022	15	127795	31515	13952	30772	11697	12496	27364	33695	25457
20.10.2022	16	127774	31532	13826	31207	11689	12473	27046	33698	25457
20.10.2022	17	127794	31425	13903	31580	11655	12518	26713	33698	25457
20.10.2022	18	129696	32408	14119	31443	11942	13542	26242	33696	25457
20.10.2022	19	129125	32559	13911	31277	12148	13753	25478	33693	25457
20.10.2022	20	126342	31821	13666	30662	12002	13548	24645	33685	25457
20.10.2022	21	123740	31253	13309	29817	11823	13229	24309	33682	25457
20.10.2022	22	120132	30091	12737	28987	11529	12643	24145	33734	25457
20.10.2022	23	115624	28236	12157	28299	11104	11821	24009	33866	25457
20.10.2022	24	111490	26350	11654	27890	10639	10917	24041	34315	25357
21.10.2022	1	108517	25421	11145	27426	10011	10361	24154	34374	25340
21.10.2022	2	107734	24860	11005	27318	9752	10077	24724	34370	25340
21.10.2022	3	108487	24625	10977	27593	9643	9967	25683	34370	25340
21.10.2022	4	109709	24688	11073	28224	9625	9940	26158	34134	25340
21.10.2022	5	112595	25199	11554	29261	9723	10155	26702	34136	25340
21.10.2022	6	116559	26505	12228	30084	10118	10757	26868	34112	25340
21.10.2022	7	121296	28364	13015	30953	10623	11598	26742	34245	25340
21.10.2022	8	124895	29675	13909	31382	11085	12287	26557	34234	25457
21.10.2022	9	128235	31529	14322	31350	11608	12895	26531	34168	25457
21.10.2022	10	129291	32116	14386	31168	11881	13105	26635	34132	25457
21.10.2022	11	128979	32034	14265	31171	11929	13078	26503	34131	25457
21.10.2022	12	127916	31486	14164	31180	11814	12851	26421	34128	25457
21.10.2022	13	127910	31427	14212	31129	11774	12810	26557	34365	25457
21.10.2022	14	128152	31533	14188	30963	11813	12832	26824	34363	25457
21.10.2022	15	128313	31538	14048	30969	11767	12767	27226	34387	25457
21.10.2022	16	127999	31504	13869	31285	11774	12721	26846	34390	25457
21.10.2022	17	128166	31396	14014	31665	11745	12786	26561	34417	25457
21.10.2022	18	130020	32432	14212	31486	12040	13749	26102	34433	25457
21.10.2022	19	129318	32525	14023	31172	12227	13949	25421	34429	25457
21.10.2022	20	126485	31823	13755	30546	12108	13612	24642	34184	25457
21.10.2022	21	124105	31268	13379	29958	11926	13246	24328	34181	25457
21.10.2022	22	120450	30121	12874	29053	11615	12639	24149	34233	25457
21.10.2022	23	116268	28457	12313	28354	11218	11925	24001	34251	25457
21.10.2022	24	112291	26635	11846	27988	10732	11097	23994	34260	25357