

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2022 по 19.10.2022, 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
17.10.2022	1	106539	24699	10866	27258	9665	10047	24004	34749	25385
17.10.2022	2	105745	24204	10724	27138	9422	9757	24500	34749	25385
17.10.2022	3	106318	23883	10687	27239	9341	9658	25510	33866	25385
17.10.2022	4	107433	23950	10781	27748	9339	9660	25956	33801	25385
17.10.2022	5	110222	24346	11190	28888	9463	9906	26429	33331	25385
17.10.2022	6	113970	25661	11792	29588	9800	10481	26648	33331	25385
17.10.2022	7	118781	27486	12681	30477	10332	11155	26650	33199	25385
17.10.2022	8	122646	29131	13513	30940	10768	11820	26476	33111	25497
17.10.2022	9	125986	30945	13970	30862	11331	12524	26355	32495	25492
17.10.2022	10	127225	31715	14078	30746	11614	12723	26350	32491	25487
17.10.2022	11	126894	31766	13872	30622	11614	12623	26398	32491	25487
17.10.2022	12	125856	31248	13774	30544	11509	12448	26333	32485	25487
17.10.2022	13	125595	31109	13764	30554	11471	12347	26350	32485	25487
17.10.2022	14	125957	31202	13722	30457	11464	12365	26747	32489	25487
17.10.2022	15	126006	31044	13637	30459	11406	12356	27104	32489	25487
17.10.2022	16	125726	31077	13441	30718	11387	12298	26804	32492	25487
17.10.2022	17	125522	30781	13476	31102	11322	12351	26490	32492	25487
17.10.2022	18	127578	31815	13761	31051	11572	13402	25977	32508	25487
17.10.2022	19	127203	32111	13577	30811	11812	13751	25141	32495	25487
17.10.2022	20	124631	31436	13275	30302	11703	13487	24428	33048	25487
17.10.2022	21	121834	30733	12894	29543	11524	13113	24027	33046	25487
17.10.2022	22	118103	29531	12366	28695	11160	12498	23853	33038	25487
17.10.2022	23	113707	27840	11757	28023	10699	11627	23761	33050	25487
17.10.2022	24	109948	26236	11268	27647	10278	10771	23749	33580	25387
18.10.2022	1	107425	24975	11029	27305	9837	10183	24095	33509	25337
18.10.2022	2	106832	24466	10919	27228	9593	9951	24674	33501	25337
18.10.2022	3	107333	24206	10862	27426	9510	9784	25545	33536	25337
18.10.2022	4	108411	24262	10954	27973	9486	9768	25968	33536	25337
18.10.2022	5	111156	24811	11306	28963	9586	10016	26474	33536	25337
18.10.2022	6	114767	26120	11828	29670	9934	10606	26608	33536	25337
18.10.2022	7	114767	26120	11828	29670	9934	10606	26608	33486	25337
18.10.2022	8	122910	29331	13445	31008	10884	11901	26342	33500	25454
18.10.2022	9	126277	31098	13910	30938	11435	12532	26365	33470	25454
18.10.2022	10	127006	31559	13967	30724	11682	12711	26362	33470	25454
18.10.2022	11	126720	31539	13716	30719	11683	12644	26419	33470	25454
18.10.2022	12	125488	30975	13586	30575	11577	12479	26296	33467	25454
18.10.2022	13	125237	30846	13626	30526	11520	12363	26356	33396	25454
18.10.2022	14	125674	30906	13628	30487	11522	12359	26772	33344	25454
18.10.2022	15	125670	30685	13552	30523	11475	12313	27121	33146	25454
18.10.2022	16	125678	30745	13397	30858	11478	12336	26864	33149	25454
18.10.2022	17	125557	30608	13417	31177	11439	12403	26513	33154	25454
18.10.2022	18	127429	31602	13667	31037	11704	13445	25974	33188	25454
18.10.2022	19	127256	31959	13512	30859	11914	13738	25274	33152	25454
18.10.2022	20	124667	31354	13232	30371	11783	13482	24445	33149	25454
18.10.2022	21	122140	30733	12888	29628	11638	13143	24110	33182	25454
18.10.2022	22	118483	29504	12359	28836	11303	12555	23927	33174	25454
18.10.2022	23	113835	27697	11721	28128	10833	11738	23718	33229	25454
18.10.2022	24	110161	26141	11209	27751	10364	10861	23836	33518	25354
19.10.2022	1	107665	24985	11035	27384	9949	10209	24104	33944	25337
19.10.2022	2	107122	24486	10925	27297	9705	9958	24751	33936	25337
19.10.2022	3	107403	24192	10848	27420	9602	9756	25585	33967	25337
19.10.2022	4	108509	24259	10956	27984	9528	9733	26051	33967	25337
19.10.2022	5	111175	24751	11308	28985	9679	9923	26527	33967	25337
19.10.2022	6	114871	26015	11855	29730	10052	10476	26744	33943	25337
19.10.2022	7	119376	27601	12665	30652	10585	11215	26658	33922	25337
19.10.2022	8	122983	29066	13482	31068	11046	11828	26494	33927	25454
19.10.2022	9	126056	30820	13929	30964	11557	12466	26319	33779	25454
19.10.2022	10	126917	31384	13960	30814	11808	12599	26352	33779	25454
19.10.2022	11	126525	31265	13773	30746	11824	12539	26379	33779	25454
19.10.2022	12	125610	30714	13655	30709	11788	12329	26416	33768	25454
19.10.2022	13	125466	30627	13668	30624	11779	12250	26518	33759	25454
19.10.2022	14	125895	30760	13645	30551	11809	12206	26925	33707	25454
19.10.2022	15	126061	30702	13570	30683	11748	12115	27242	33533	25454
19.10.2022	16	125869	30721	13443	30933	11736	12185	26852	33536	25454
19.10.2022	17	125845	30575	13492	31278	11713	12256	26530	33541	25454
19.10.2022	18	127769	31641	13727	31149	11971	13233	26048	33499	25454
19.10.2022	19	127338	31843	13517	30933	12125	13567	25353	33622	25454
19.10.2022	20	124909	31215	13243	30429	12049	13396	24578	33619	25454
19.10.2022	21	122318	30634	12879	29743	11876	13041	24145	33617	25454
19.10.2022	22	118385	29435	12307	28744	11537	12390	23972	33609	25454
19.10.2022	23	113834	27563	11696	28007	11093	11584	23891	33663	25454
19.10.2022	24	110022	26080	11198	27601	10584	10678	23882	33861	25354