

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.10.2022 по 30.10.2022, 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
28.10.2022	1	110756	25445	11438	28465	10244	10743	24421	32623	26746
28.10.2022	2	110256	25014	11292	28403	10032	10498	25018	32626	26821
28.10.2022	3	110800	24673	11249	28568	9905	10380	26025	32623	26871
28.10.2022	4	112099	24816	11372	29144	9839	10375	26554	32623	26871
28.10.2022	5	114692	25307	11701	30114	9941	10574	27055	32623	26871
28.10.2022	6	118723	26661	12464	30937	10274	11279	27109	32599	26871
28.10.2022	7	123496	28444	13186	31885	10812	12018	27150	32732	26871
28.10.2022	8	127000	29910	13942	32215	11268	12764	26902	32629	26890
28.10.2022	9	130241	31762	14369	32195	11729	13424	26761	32177	26945
28.10.2022	10	131472	32565	14420	32040	12002	13615	26829	32178	26945
28.10.2022	11	131120	32480	14223	31986	12009	13568	26853	32178	26945
28.10.2022	12	130210	32095	14115	31968	11929	13327	26775	32154	26945
28.10.2022	13	130115	32027	14120	31895	11886	13277	26909	32144	26945
28.10.2022	14	130733	32039	14170	31825	11926	13240	27533	32144	26945
28.10.2022	15	130423	31830	13991	31853	11855	13256	27638	32168	26945
28.10.2022	16	130086	31753	13906	32098	11878	13168	27283	32171	26995
28.10.2022	17	130198	31588	14115	32267	11885	13316	27027	32184	27045
28.10.2022	18	131805	32717	14170	32015	12256	14062	26584	32213	27050
28.10.2022	19	130461	32489	13950	31761	12244	14151	25867	32210	27100
28.10.2022	20	127506	31788	13592	31185	12064	13822	25054	32207	27150
28.10.2022	21	124774	31085	13260	30524	11865	13497	24543	32282	27150
28.10.2022	22	121450	29960	12743	29740	11560	13015	24433	32282	27200
28.10.2022	23	117303	28414	12154	29093	11123	12242	24278	32425	27200
28.10.2022	24	113614	26898	11699	28693	10733	11409	24181	32876	27250
29.10.2022	1	110815	25591	11424	28470	10208	10924	24197	33356	27134
29.10.2022	2	109675	24908	11292	28363	9954	10620	24537	32866	27104
29.10.2022	3	109597	24583	11232	28404	9795	10484	25098	32811	27104
29.10.2022	4	110392	24519	11294	28728	9781	10455	25616	32811	27104
29.10.2022	5	112387	24807	11476	29298	9781	10605	26418	32758	27134
29.10.2022	6	114721	25468	11770	29718	9909	10991	26865	32705	27134
29.10.2022	7	114721	25468	11770	29718	9909	10991	26865	32669	27133
29.10.2022	8	120227	27090	12800	31206	10343	12125	26663	32664	27123
29.10.2022	9	123535	28731	13155	31347	10820	12859	26624	32626	27178
29.10.2022	10	125104	29622	13219	31299	11284	13077	26604	32626	27208
29.10.2022	11	125514	30021	13226	31208	11415	13076	26567	32626	27208
29.10.2022	12	125496	30103	13176	31270	11491	12921	26536	32624	27208
29.10.2022	13	125553	30063	13119	31200	11461	12805	26904	32613	27208
29.10.2022	14	125856	30039	13032	31177	11464	12762	27381	32613	27208
29.10.2022	15	126034	30021	12965	31335	11421	12741	27552	32613	27208
29.10.2022	16	126196	30007	13081	31755	11417	12800	27136	32615	27208
29.10.2022	17	127200	30324	13486	31943	11567	13056	26823	32615	27208
29.10.2022	18	129016	31414	13617	31674	11984	14075	26252	32593	27213
29.10.2022	19	127905	31315	13490	31400	11994	14135	25571	32584	27213
29.10.2022	20	125429	30666	13166	30971	11819	13855	24951	32524	27213
29.10.2022	21	122949	30117	12824	30341	11633	13518	24516	32596	27213
29.10.2022	22	119757	29140	12383	29575	11335	13027	24298	32622	27213
29.10.2022	23	116057	27772	11909	29035	10973	12215	24153	32637	27184
29.10.2022	24	112627	26479	11484	28516	10611	11404	24133	32701	27213
30.10.2022	1	110347	25290	11291	28291	10253	10951	24271	32839	27109
30.10.2022	2	109102	24569	11169	28255	10001	10588	24520	32831	27109
30.10.2022	3	108872	24226	11128	28287	9844	10424	24962	32828	27109
30.10.2022	4	109353	24134	11136	28498	9772	10393	25420	32828	27109
30.10.2022	5	110842	24343	11237	28800	9776	10497	26189	32828	27109
30.10.2022	6	112911	24884	11416	29211	9859	10811	26731	32828	27109
30.10.2022	7	115289	25598	11709	29975	10045	11153	26809	32836	27109
30.10.2022	8	117379	26066	12201	30669	10168	11704	26570	32720	27128
30.10.2022	9	120954	27661	12654	31093	10643	12326	26577	32720	27183
30.10.2022	10	123019	28687	12855	31177	11075	12722	26503	32720	27183
30.10.2022	11	123769	29180	12886	31127	11276	12812	26488	32706	27183
30.10.2022	12	123733	29217	12841	31058	11284	12723	26609	32703	27183
30.10.2022	13	123943	29243	12846	31006	11291	12626	26931	32703	27183
30.10.2022	14	124623	29288	12843	31078	11312	12580	27522	32703	27213
30.10.2022	15	124917	29349	12823	31264	11291	12526	27664	32703	27213
30.10.2022	16	125514	29552	13014	31749	11350	12567	27283	32706	27213
30.10.2022	17	127262	30312	13486	32021	11560	12946	26937	32706	27213
30.10.2022	18	129196	31427	13469	31782	11994	14035	26489	32672	27218
30.10.2022	19	128074	31280	13399	31544	11981	14100	25771	32669	27218
30.10.2022	20	125500	30709	13163	30846	11841	13868	25074	33197	27218
30.10.2022	21	122965	30113	12824	30138	11707	13534	24648	33191	27218
30.10.2022	22	119460	29022	12406	29273	11382	13000	24377	33206	27218
30.10.2022	23	115519	27557	11892	28648	11010	12129	24283	33236	27188
30.10.2022	24	112226	26206	11475	28343	10608	11375	24220	33239	27188