

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2022 по 16.06.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. 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
14.06.2022	1	94005	20931	9568	24875	8300	9569	20761	36129	22075
14.06.2022	2	92578	20160	9328	24738	7999	9171	21183	36122	21700
14.06.2022	3	92137	19654	9159	24709	7813	8941	21861	36122	21725
14.06.2022	4	92360	19203	9134	25021	7650	8814	22537	36122	21716
14.06.2022	5	94623	19364	9491	25977	7641	8757	23393	36122	21733
14.06.2022	6	98596	20642	10257	26815	7950	9207	23727	36110	21750
14.06.2022	7	103904	22583	11148	27845	8464	10099	23765	36347	22190
14.06.2022	8	108559	24518	11937	28329	9066	11070	23639	36090	22213
14.06.2022	9	112897	26689	12365	28362	9706	12174	23600	36068	22213
14.06.2022	10	114767	27587	12524	28326	10056	12713	23561	36048	22202
14.06.2022	11	115028	27727	12344	28239	10183	12985	23549	36048	22202
14.06.2022	12	114411	27374	12302	28135	10119	12979	23502	36056	22192
14.06.2022	13	114349	27434	12354	28050	10089	12994	23428	36026	22179
14.06.2022	14	114354	27595	12332	27935	10106	13058	23329	36037	22159
14.06.2022	15	113942	27504	12235	27871	10042	12992	23297	36037	22159
14.06.2022	16	113399	27307	12088	27716	10031	13005	23251	36052	22159
14.06.2022	17	112770	26989	11967	27624	9909	12824	23456	36052	22159
14.06.2022	18	112038	26709	11821	27529	9850	12617	23512	36055	22159
14.06.2022	19	110617	26428	11666	27660	9825	12232	22807	36034	22159
14.06.2022	20	109404	25995	11650	27793	9709	12399	21858	36052	22159
14.06.2022	21	109227	26213	11871	27491	9689	12757	21206	36691	22124
14.06.2022	22	107708	26675	11578	26663	9616	12266	20910	36684	22144
14.06.2022	23	103062	24865	10838	25939	9396	11283	20742	36709	22138
14.06.2022	24	98493	22970	10273	25286	8999	10303	20663	36712	22148
15.06.2022	1	95188	21426	9832	24849	8542	9679	20860	36558	22148
15.06.2022	2	93886	20745	9585	24571	8227	9330	21428	36542	21758
15.06.2022	3	93315	20172	9400	24525	8025	9126	22069	36539	21768
15.06.2022	4	93653	19723	9394	24931	7868	8939	22799	36539	21778
15.06.2022	5	95640	19830	9728	25889	7846	8888	23461	36539	21788
15.06.2022	6	99456	20995	10407	26792	8130	9396	23736	36524	21788
15.06.2022	7	99456	20995	10407	26792	8130	9396	23736	36415	22188
15.06.2022	8	108953	24634	12104	28208	9241	11202	23564	36302	22196
15.06.2022	9	113072	26750	12531	28291	9853	12116	23532	36279	22213
15.06.2022	10	114632	27516	12701	28202	10130	12611	23471	36279	22203
15.06.2022	11	114790	27610	12513	28154	10182	12844	23487	36279	22193
15.06.2022	12	114276	27260	12442	28161	10115	12880	23419	36282	22173
15.06.2022	13	114375	27313	12489	28103	10105	12940	23425	36282	22153
15.06.2022	14	114320	27496	12458	28015	10109	12906	23336	36271	22168
15.06.2022	15	113908	27386	12357	27909	10056	12876	23324	36265	22168
15.06.2022	16	113294	27232	12171	27806	10022	12752	23310	36265	22168
15.06.2022	17	112681	26953	11966	27798	9971	12582	23410	36270	22168
15.06.2022	18	111926	26726	11853	27622	9905	12343	23476	36355	22168
15.06.2022	19	110733	26457	11722	27750	9883	12147	22775	36355	22168
15.06.2022	20	109531	26087	11703	27824	9756	12237	21923	36352	22168
15.06.2022	21	109692	26288	11928	27524	9740	12787	21426	36349	22168
15.06.2022	22	108102	26773	11592	26591	9674	12336	21136	36342	22188
15.06.2022	23	103197	24955	10808	25802	9442	11340	20850	36367	22180
15.06.2022	24	98743	23048	10271	25274	9039	10337	20773	36370	22190
16.06.2022	1	94735	21457	9819	24612	8411	9622	20815	36691	22173
16.06.2022	2	93363	20748	9587	24400	8126	9218	21284	36675	21783
16.06.2022	3	92973	20246	9389	24420	7875	9025	22019	36672	21793
16.06.2022	4	93301	19728	9416	24842	7739	8847	22729	36672	21803
16.06.2022	5	95194	19817	9719	25623	7705	8832	23499	36672	21813
16.06.2022	6	99094	20954	10374	26635	8027	9342	23762	36627	21813
16.06.2022	7	104095	22758	11222	27663	8546	10149	23758	36606	22214
16.06.2022	8	108610	24673	12019	28100	9190	11099	23530	36261	22221
16.06.2022	9	112830	26772	12441	28252	9838	11983	23543	36134	22238
16.06.2022	10	114544	27570	12597	28143	10175	12462	23597	36154	22228
16.06.2022	11	114666	27630	12387	28107	10237	12725	23580	36154	22218
16.06.2022	12	114226	27318	12328	28104	10170	12757	23550	36157	22198
16.06.2022	13	114120	27386	12361	28073	10141	12694	23465	36150	22178
16.06.2022	14	114127	27578	12308	27974	10120	12723	23424	36122	22158
16.06.2022	15	113534	27411	12193	27799	10078	12701	23352	36142	22158
16.06.2022	16	112940	27338	11993	27695	10016	12601	23297	36128	22158
16.06.2022	17	112335	26960	11812	27645	9942	12438	23537	36152	22158
16.06.2022	18	111590	26716	11662	27556	9871	12229	23557	36155	22158
16.06.2022	19	110316	26468	11483	27656	9843	11994	22872	36155	22158
16.06.2022	20	109002	26054	11480	27671	9714	12111	21973	36193	22158
16.06.2022	21	109178	26294	11719	27412	9677	12620	21457	36254	22158
16.06.2022	22	107774	26761	11406	26632	9603	12197	21175	36280	22178
16.06.2022	23	102920	24923	10581	25854	9384	11229	20950	36419	22170
16.06.2022	24	98476	23044	10043	25274	8970	10238	20907	36422	22180