

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2022 по 13.03.2022, 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
11.03.2022	1	123355	29334	12445	30924	11780	12522	26350	35226	28797
11.03.2022	2	122799	28754	12353	30938	11520	12229	27005	35226	28797
11.03.2022	3	123450	28528	12282	31182	11410	12074	27974	35343	28797
11.03.2022	4	124922	28700	12439	31795	11370	12028	28590	35317	28797
11.03.2022	5	127643	29369	12765	32695	11456	12204	29155	35319	28797
11.03.2022	6	131569	30544	13540	33641	11706	12779	29359	35205	28797
11.03.2022	7	136074	32256	14240	34384	12295	13634	29265	35094	28797
11.03.2022	8	139377	33747	15022	34550	12762	14381	28916	34855	28811
11.03.2022	9	142742	35626	15365	34471	13287	15211	28783	34642	28831
11.03.2022	10	144129	36539	15449	34251	13548	15656	28686	34620	28831
11.03.2022	11	143385	36400	15166	34041	13587	15625	28567	34622	28826
11.03.2022	12	142229	35848	14955	33955	13535	15494	28442	34623	28826
11.03.2022	13	141943	35738	14899	33811	13504	15418	28573	34630	28828
11.03.2022	14	141794	35821	14783	33662	13433	15356	28739	34632	28831
11.03.2022	15	141371	35435	14663	33619	13337	15261	29055	34635	28831
11.03.2022	16	141040	35171	14513	33805	13272	15195	29084	34655	28831
11.03.2022	17	140686	34765	14516	34152	13172	15111	28969	34676	28829
11.03.2022	18	141468	35044	14919	34245	13269	15503	28488	34719	28829
11.03.2022	19	142463	36397	14726	34177	13504	15896	27764	34839	28829
11.03.2022	20	140547	36095	14546	33713	13540	15726	26927	34874	28829
11.03.2022	21	138018	35445	14225	33118	13378	15414	26438	35561	28829
11.03.2022	22	134560	34327	13719	32373	13017	14868	26256	35579	28829
11.03.2022	23	130455	32760	13217	31682	12590	14033	26173	35448	28829
11.03.2022	24	126487	31010	12740	31262	12189	13124	26162	35577	28826
12.03.2022	1	122623	28790	12447	30791	11611	12723	26261	35341	28723
12.03.2022	2	121738	28286	12315	30824	11383	12307	26622	35386	28723
12.03.2022	3	121731	28106	12257	30860	11269	12096	27144	35386	28696
12.03.2022	4	122558	28106	12329	31038	11185	12102	27798	35383	28696
12.03.2022	5	124410	28621	12535	31401	11165	12213	28475	34659	28723
12.03.2022	6	126800	29190	12865	31879	11250	12621	28995	34623	28723
12.03.2022	7	126800	29190	12865	31879	11250	12621	28995	34587	28723
12.03.2022	8	132574	31210	13811	33367	11653	13918	28614	34539	28734
12.03.2022	9	135942	32784	14182	33603	12154	14743	28476	34349	28754
12.03.2022	10	137701	33721	14323	33431	12550	15287	28389	34349	28757
12.03.2022	11	138002	33964	14351	33166	12753	15438	28329	34349	28757
12.03.2022	12	137226	33649	14230	32914	12790	15338	28305	34346	28757
12.03.2022	13	136742	33412	14144	32824	12720	15258	28385	34349	28759
12.03.2022	14	136539	33264	14060	32728	12652	15117	28718	34349	28762
12.03.2022	15	136211	33104	13923	32755	12572	14991	28866	34351	28762
12.03.2022	16	136179	32914	13858	32962	12537	14948	28959	34348	28759
12.03.2022	17	136493	32810	13962	33354	12561	15010	28796	34351	28759
12.03.2022	18	137779	33161	14402	33609	12723	15522	28362	34286	28759
12.03.2022	19	138830	34424	14370	33496	13077	15821	27642	34326	28762
12.03.2022	20	137289	34336	14146	33096	13134	15622	26955	34356	28762
12.03.2022	21	135156	34017	13860	32391	13056	15299	26534	34395	28762
12.03.2022	22	132003	32980	13388	31697	12744	14863	26332	34393	28762
12.03.2022	23	128064	31345	12929	31197	12346	14060	26188	34472	28735
12.03.2022	24	124618	29814	12525	30887	11968	13213	26210	34469	28759
13.03.2022	1	122309	28751	12281	30793	11468	12695	26321	34593	28710
13.03.2022	2	121077	28117	12133	30708	11227	12294	26599	34593	28710
13.03.2022	3	120884	27900	12081	30766	11093	12079	26965	34666	28710
13.03.2022	4	121606	27876	12117	30952	10995	12069	27597	34663	28710
13.03.2022	5	122939	28183	12261	31163	10972	12114	28245	34666	28710
13.03.2022	6	124765	28690	12427	31491	11073	12399	28685	34630	28710
13.03.2022	7	127010	29318	12831	32277	11184	12680	28719	34594	28710
13.03.2022	8	129404	30081	13305	32903	11273	13312	28531	34401	28721
13.03.2022	9	132637	31440	13661	33191	11832	14184	28328	34364	28741
13.03.2022	10	134747	32393	13871	33185	12277	14713	28307	34364	28720
13.03.2022	11	135188	32678	13857	33026	12487	14900	28240	34364	28741
13.03.2022	12	134739	32535	13786	32769	12534	14901	28214	34361	28741
13.03.2022	13	134484	32327	13747	32705	12469	14785	28451	34364	28743
13.03.2022	14	134455	32254	13654	32619	12438	14720	28771	34364	28746
13.03.2022	15	134512	32134	13617	32635	12433	14637	29056	34366	28746
13.03.2022	16	134577	32043	13631	32808	12425	14619	29050	34363	28746
13.03.2022	17	135184	32133	13785	33193	12467	14629	28978	34366	28746
13.03.2022	18	136487	32631	14175	33474	12640	15132	28436	34308	28746
13.03.2022	19	137983	34066	14303	33309	12950	15702	27654	34348	28746
13.03.2022	20	136728	34168	14059	32884	13084	15601	26932	34378	28749
13.03.2022	21	134730	33757	13794	32203	13025	15396	26555	34417	28746
13.03.2022	22	131436	32736	13279	31466	12727	14906	26321	34415	28746
13.03.2022	23	127264	30982	12807	30968	12266	14015	26227	34502	28719
13.03.2022	24	123777	29449	12346	30606	11935	13173	26267	34559	28746