

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.01.2022 по 21.01.2022, 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
19.01.2022	1	126348	30409	12857	30837	12192	13045	27008	34940	25517
19.01.2022	2	125507	29699	12680	30749	11936	12680	27764	34935	25517
19.01.2022	3	125928	29468	12608	30927	11799	12501	28625	34935	25517
19.01.2022	4	127022	29367	12681	31430	11738	12501	29304	34997	25517
19.01.2022	5	129895	29860	13022	32479	11817	12679	30038	34916	25517
19.01.2022	6	134513	31314	13760	33539	12123	13437	30340	34919	25517
19.01.2022	7	139853	33474	14703	34364	12691	14450	30172	34905	25517
19.01.2022	8	144227	35709	15411	34651	13225	15229	30002	34504	25517
19.01.2022	9	147551	37247	15793	34637	13880	16144	29850	34531	25557
19.01.2022	10	148810	38130	15879	34495	14070	16519	29717	34534	25557
19.01.2022	11	148442	38107	15745	34313	14159	16493	29625	34534	25557
19.01.2022	12	147466	37597	15546	34206	14063	16373	29681	34534	25557
19.01.2022	13	147493	37490	15598	34171	14033	16268	29932	34450	25557
19.01.2022	14	148042	37683	15542	34274	14009	16202	30332	34453	25557
19.01.2022	15	147961	37551	15448	34497	13970	16130	30365	34529	25557
19.01.2022	16	148152	37584	15484	34913	14014	16180	29978	34558	25557
19.01.2022	17	149048	37971	15740	34916	14173	16527	29721	34473	25557
19.01.2022	18	148973	38314	15526	34657	14263	16919	29295	34478	25557
19.01.2022	19	147239	38020	15278	34356	14164	16863	28558	34622	25557
19.01.2022	20	144653	37208	15009	33990	13943	16630	27873	34612	25557
19.01.2022	21	141809	36551	14631	33250	13758	16249	27371	35249	25557
19.01.2022	22	138615	35458	14238	32571	13546	15715	27088	35463	25557
19.01.2022	23	134160	33800	13561	31893	13109	14867	26928	35585	25557
19.01.2022	24	129939	32029	13059	31290	12658	13953	26950	35600	25557
20.01.2022	1	126912	30609	12814	31042	12035	13151	27261	35582	25457
20.01.2022	2	126086	29974	12674	30960	11767	12767	27944	35140	25457
20.01.2022	3	126511	29673	12598	31207	11651	12586	28796	35140	25457
20.01.2022	4	127890	29594	12769	31810	11590	12533	29594	35160	25457
20.01.2022	5	130602	30060	13090	32804	11634	12720	30293	35157	25457
20.01.2022	6	135132	31475	13922	33832	11929	13437	30536	35067	25457
20.01.2022	7	135132	31475	13922	33832	11929	13437	30536	35069	25457
20.01.2022	8	144804	35645	15527	35085	13121	15251	30175	35007	25457
20.01.2022	9	148097	37159	15967	35042	13729	16120	30080	34727	25497
20.01.2022	10	149099	37973	16029	34835	13895	16450	29917	34715	25497
20.01.2022	11	148884	38018	15855	34709	13973	16473	29856	34715	25497
20.01.2022	12	148058	37540	15756	34595	13910	16314	29943	34688	25497
20.01.2022	13	148046	37427	15817	34522	13891	16182	30207	34659	25497
20.01.2022	14	148215	37497	15766	34506	13881	16075	30490	34662	25497
20.01.2022	15	148151	37362	15652	34676	13831	16060	30569	34786	25497
20.01.2022	16	148560	37444	15755	35211	13900	16090	30159	34786	25497
20.01.2022	17	149155	37806	15930	35178	14063	16374	29804	34720	25497
20.01.2022	18	149436	38323	15782	34924	14175	16885	29346	34725	25497
20.01.2022	19	147635	38070	15514	34574	14093	16761	28624	34795	25497
20.01.2022	20	144972	37326	15311	34243	13866	16460	27767	35229	25497
20.01.2022	21	142281	36702	14947	33463	13677	16115	27377	35227	25497
20.01.2022	22	138754	35587	14453	32657	13372	15562	27123	35340	25497
20.01.2022	23	134191	33791	13776	31909	12954	14769	26993	35362	25497
20.01.2022	24	129864	31815	13339	31395	12497	13837	26981	35546	25497
21.01.2022	1	127016	30502	12830	31264	12164	12994	27261	35840	25465
21.01.2022	2	126183	29841	12654	31253	11889	12604	27942	35835	25475
21.01.2022	3	126602	29606	12620	31434	11788	12353	28802	35835	25485
21.01.2022	4	127934	29521	12764	31974	11688	12342	29644	35895	25495
21.01.2022	5	130815	29977	13147	32990	11787	12539	30375	35895	25500
21.01.2022	6	135089	31283	13914	34046	12114	13204	30527	35892	25500
21.01.2022	7	140563	33430	14818	34931	12648	14413	30323	35861	25500
21.01.2022	8	145004	35644	15533	35237	13297	15157	30137	35664	25500
21.01.2022	9	148281	37113	15958	35165	13954	16041	30051	35575	25540
21.01.2022	10	149386	37963	16032	34890	14145	16404	29951	35575	25540
21.01.2022	11	148989	37928	15835	34821	14209	16372	29824	35572	25540
21.01.2022	12	148175	37479	15758	34751	14129	16215	29843	35575	25540
21.01.2022	13	147918	37345	15797	34593	14090	16045	30047	35526	25540
21.01.2022	14	148212	37380	15731	34558	14075	15962	30506	35461	25540
21.01.2022	15	148054	37257	15620	34773	14052	15948	30403	35460	25540
21.01.2022	16	148056	37220	15680	35048	14062	15919	30127	35457	25547
21.01.2022	17	148880	37651	15836	35196	14172	16189	29836	35395	25554
21.01.2022	18	149236	38165	15707	34886	14358	16701	29420	35532	25561
21.01.2022	19	147492	37810	15397	34637	14318	16586	28744	35871	25568
21.01.2022	20	144837	37054	15214	34262	14080	16320	27907	36300	25575
21.01.2022	21	142142	36298	14843	33635	13927	15954	27485	36297	25575
21.01.2022	22	138727	35218	14372	32834	13620	15434	27249	36411	25575
21.01.2022	23	134220	33534	13701	32108	13207	14626	27044	36510	25575
21.01.2022	24	130203	31745	13248	31615	12729	13821	27044	36525	25575