

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2021 по 25.05.2021, 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
23.05.2021	1	92603	21237	9555	23339	8989	8460	21022	37808	22702
23.05.2021	2	91058	20549	9390	23113	8687	8156	21163	37805	22057
23.05.2021	3	90502	20177	9220	23009	8492	8005	21599	37805	22057
23.05.2021	4	90370	19854	9145	23123	8281	7928	22038	37784	22057
23.05.2021	5	91411	19662	9296	23519	8223	7833	22878	37805	22057
23.05.2021	6	93399	20133	9553	24090	8346	8089	23189	37808	22057
23.05.2021	7	96330	20865	9966	25009	8550	8552	23388	37848	22057
23.05.2021	8	99589	21919	10536	25673	8954	9222	23286	37808	22312
23.05.2021	9	103080	23444	10937	26004	9496	9964	23236	37808	22957
23.05.2021	10	105162	24419	11140	26097	9945	10487	23074	37784	23387
23.05.2021	11	105956	24853	11267	26054	10098	10669	23015	37805	23387
23.05.2021	12	106077	24970	11237	26007	10150	10735	22978	37805	23387
23.05.2021	13	105878	24892	11210	26020	10122	10691	22942	37811	23387
23.05.2021	14	105875	24911	11179	25939	10113	10689	23043	37811	23387
23.05.2021	15	105762	24917	11155	25961	10133	10634	22961	37811	23387
23.05.2021	16	105594	24724	11132	25904	10130	10597	23106	37787	23359
23.05.2021	17	105803	24763	11141	25884	10103	10575	23336	37808	23357
23.05.2021	18	105793	24753	11118	25858	10111	10564	23388	37808	23357
23.05.2021	19	105493	24856	11191	26071	10087	10580	22708	37768	23357
23.05.2021	20	105553	24845	11467	26345	10081	11040	21775	37771	23387
23.05.2021	21	106355	25863	11661	25827	10147	11496	21363	37771	23387
23.05.2021	22	104107	25653	11113	24960	10302	11028	21052	37750	23267
23.05.2021	23	99817	24132	10442	24227	10065	10117	20833	37808	23237
23.05.2021	24	95587	22461	9921	23647	9530	9247	20783	37808	22987
24.05.2021	1	92111	21068	9530	23422	8840	8332	20918	37396	22322
24.05.2021	2	91004	20486	9378	23181	8538	8027	21394	37393	21917
24.05.2021	3	91033	20138	9277	23115	8369	7965	22168	37393	21907
24.05.2021	4	91461	19727	9306	23542	8157	7947	22782	37372	21897
24.05.2021	5	93489	19746	9668	24516	8129	8017	23413	37393	21877
24.05.2021	6	97385	21028	10444	25462	8493	8407	23552	37396	21887
24.05.2021	7	97385	21028	10444	25462	8493	8407	23552	37436	21877
24.05.2021	8	107577	25041	12304	26949	9646	10139	23497	37396	22122
24.05.2021	9	111608	27046	12830	27117	10253	10912	23450	37340	22767
24.05.2021	10	113131	27939	12986	27000	10562	11228	23416	37316	23167
24.05.2021	11	112846	27833	12856	26906	10548	11294	23410	37337	23167
24.05.2021	12	112158	27487	12796	26967	10468	11186	23254	37341	23167
24.05.2021	13	112169	27495	12831	26953	10466	11188	23236	37321	23167
24.05.2021	14	112328	27613	12799	26901	10493	11217	23305	37345	23167
24.05.2021	15	111797	27514	12706	26753	10446	11167	23211	37345	23167
24.05.2021	16	111485	27355	12522	26738	10408	11101	23362	37347	23167
24.05.2021	17	110952	27063	12381	26611	10335	11014	23549	37368	23167
24.05.2021	18	110232	26843	12230	26449	10288	10962	23461	37368	23167
24.05.2021	19	109371	26736	12049	26586	10217	10988	22795	37328	23167
24.05.2021	20	108675	26388	12256	26641	10132	11475	21784	37331	23167
24.05.2021	21	108923	27215	12410	26186	10129	11792	21190	37331	23167
24.05.2021	22	106585	26962	11948	25304	10151	11275	20946	37310	23167
24.05.2021	23	101344	24917	11123	24358	9917	10313	20716	37368	23137
24.05.2021	24	96979	23010	10537	23853	9422	9420	20737	37368	22887
25.05.2021	1	93146	21380	9808	23549	8872	8646	20892	37449	22232
25.05.2021	2	92027	20770	9698	23265	8549	8320	21425	36114	21837
25.05.2021	3	91923	20468	9559	23211	8369	8184	22132	36114	21837
25.05.2021	4	92131	20046	9577	23569	8182	8131	22626	36093	21837
25.05.2021	5	93978	20177	9837	24439	8147	8164	23214	36111	21837
25.05.2021	6	97932	21472	10478	25404	8460	8642	23476	36111	21867
25.05.2021	7	103312	23516	11381	26479	8966	9489	23481	36151	21867
25.05.2021	8	107573	25280	12206	26894	9588	10316	23289	35862	22122
25.05.2021	9	111293	27188	12667	27000	10204	11008	23226	35774	22767
25.05.2021	10	112597	27951	12762	26889	10480	11291	23224	35748	23167
25.05.2021	11	112310	27855	12631	26826	10496	11292	23209	35769	23167
25.05.2021	12	111596	27427	12567	26841	10406	11178	23179	35773	23167
25.05.2021	13	111716	27472	12607	26847	10416	11163	23210	35732	23167
25.05.2021	14	111721	27665	12631	26693	10448	11174	23110	35667	23167
25.05.2021	15	111405	27536	12564	26618	10409	11104	23174	35667	23167
25.05.2021	16	111097	27429	12439	26590	10358	11058	23223	35742	23167
25.05.2021	17	110429	27050	12294	26444	10284	10962	23395	35775	23167
25.05.2021	18	109911	26934	12145	26310	10245	10901	23376	35858	23167
25.05.2021	19	109019	26763	11955	26444	10161	10894	22803	35830	23167
25.05.2021	20	108245	26461	12080	26541	10087	11326	21751	35830	23167
25.05.2021	21	108643	27234	12268	26095	10088	11702	21256	35830	23167
25.05.2021	22	106487	27146	11845	25263	10094	11240	20899	35809	23167
25.05.2021	23	101093	24964	10984	24299	9807	10308	20732	35867	23137
25.05.2021	24	96548	23094	10410	23713	9341	9321	20668	35867	22887