

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.06.2022 по 05.06.2022, 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
03.06.2022	1	95981	21825	9780	24933	8728	9468	21247	35689	22271
03.06.2022	2	94794	21224	9543	24750	8461	9117	21699	35686	22291
03.06.2022	3	94706	20817	9381	24725	8260	8964	22559	35608	22284
03.06.2022	4	94855	20357	9344	25047	8089	8863	23155	35608	22284
03.06.2022	5	96573	20412	9659	25790	8123	8790	23799	35929	22284
03.06.2022	6	100290	21515	10218	26674	8414	9310	24160	35932	22311
03.06.2022	7	105254	23310	10936	27785	8902	10154	24167	35932	22311
03.06.2022	8	109511	25042	11721	28160	9498	11091	23999	35916	22487
03.06.2022	9	113823	27018	12232	28269	10105	12155	24045	35790	22464
03.06.2022	10	115391	27763	12312	28183	10418	12676	24041	35790	22444
03.06.2022	11	115300	27639	12159	28143	10476	12865	24018	35790	22444
03.06.2022	12	114717	27306	12066	28066	10366	12997	23916	35792	22424
03.06.2022	13	114680	27381	12065	28000	10333	13163	23739	35792	22404
03.06.2022	14	114801	27476	11988	27854	10314	13380	23789	35779	22374
03.06.2022	15	114249	27211	11841	27772	10236	13385	23805	35905	22374
03.06.2022	16	113533	26980	11672	27761	10157	13243	23719	35905	22374
03.06.2022	17	112868	26572	11514	27669	10074	13065	23974	35905	22374
03.06.2022	18	112366	26471	11362	27547	10006	12820	24160	35917	22374
03.06.2022	19	111293	26269	11266	27712	9964	12644	23437	35917	22374
03.06.2022	20	110375	25892	11429	27948	9874	12788	22445	36360	22374
03.06.2022	21	110428	26317	11631	27621	9873	13151	21836	36473	22374
03.06.2022	22	108542	26539	11238	26717	9839	12599	21611	36473	22404
03.06.2022	23	103912	24888	10554	25924	9699	11527	21319	36488	22399
03.06.2022	24	99456	23113	10015	25393	9332	10306	21297	36741	22399
04.06.2022	1	96742	22094	9770	25147	8804	9724	21203	36805	22261
04.06.2022	2	95123	21405	9553	24867	8501	9310	21487	36802	22281
04.06.2022	3	94350	20862	9300	24734	8262	9169	22023	36802	22301
04.06.2022	4	94129	20296	9199	24822	8077	9098	22636	36732	22289
04.06.2022	5	95293	20267	9364	25204	7991	9045	23421	36732	22301
04.06.2022	6	97728	20778	9692	25864	8089	9416	23890	36609	22301
04.06.2022	7	97728	20778	9692	25864	8089	9416	23890	36609	22301
04.06.2022	8	104992	23019	10828	27458	8729	11078	23881	36609	22477
04.06.2022	9	109005	24831	11211	27662	9394	12075	23832	36434	22454
04.06.2022	10	111067	25747	11406	27680	9877	12552	23803	36434	22434
04.06.2022	11	111402	25859	11369	27623	10041	12687	23823	36434	22434
04.06.2022	12	111132	25756	11310	27587	10069	12722	23688	36311	22414
04.06.2022	13	110981	25647	11259	27572	10032	12829	23642	36311	22394
04.06.2022	14	110882	25629	11171	27487	9965	12934	23696	36427	22364
04.06.2022	15	110530	25508	11096	27459	9918	12936	23613	36421	22364
04.06.2022	16	110203	25468	11063	27407	9863	12769	23633	36421	22364
04.06.2022	17	109974	25291	11028	27293	9811	12633	23918	36547	22364
04.06.2022	18	109841	25372	11080	27202	9803	12478	23906	36549	22364
04.06.2022	19	109216	25325	11110	27401	9780	12302	23298	36549	22364
04.06.2022	20	108731	25137	11279	27696	9716	12482	22421	36547	22337
04.06.2022	21	109390	25711	11504	27454	9789	12915	22016	36614	22364
04.06.2022	22	107389	25931	11010	26654	9789	12418	21587	36614	22394
04.06.2022	23	103265	24520	10468	25793	9658	11479	21348	36614	22416
04.06.2022	24	99408	22987	10031	25377	9344	10410	21258	36632	22416
05.06.2022	1	96034	21897	9471	25170	8708	9738	21049	36796	22261
05.06.2022	2	94428	21269	9294	24848	8396	9381	21241	36793	22281
05.06.2022	3	93499	20828	9110	24610	8141	9160	21649	36793	22301
05.06.2022	4	92949	20209	8987	24508	7965	9071	22208	36728	22274
05.06.2022	5	94104	20069	9134	24807	7884	8956	23254	36735	22274
05.06.2022	6	96419	20669	9394	25391	7959	9295	23712	36618	22301
05.06.2022	7	99507	21339	9794	26457	8211	9811	23895	36618	22274
05.06.2022	8	102957	22361	10338	27040	8664	10715	23839	36618	22450
05.06.2022	9	106801	23922	10815	27367	9283	11692	23722	36552	22427
05.06.2022	10	109165	24996	11059	27510	9730	12190	23680	36552	22434
05.06.2022	11	109905	25365	11053	27457	9893	12431	23707	36552	22434
05.06.2022	12	109947	25394	11030	27454	9916	12472	23681	36309	22414
05.06.2022	13	109905	25422	11026	27312	9908	12501	23736	36309	22394
05.06.2022	14	109754	25464	10971	27226	9845	12519	23728	36426	22364
05.06.2022	15	109529	25405	10949	27212	9817	12407	23740	36301	22364
05.06.2022	16	109665	25466	10952	27388	9782	12357	23719	36301	22364
05.06.2022	17	109651	25321	10948	27307	9753	12254	24069	36411	22364
05.06.2022	18	109627	25385	10969	27323	9795	12147	24008	36409	22364
05.06.2022	19	109082	25392	11051	27472	9801	11959	23407	36403	22364
05.06.2022	20	108709	25213	11222	27754	9790	12248	22482	36536	22364
05.06.2022	21	109441	25878	11500	27459	9877	12777	21950	36603	22364
05.06.2022	22	107455	26021	11045	26618	9837	12345	21589	36593	22394
05.06.2022	23	102845	24449	10394	25727	9714	11239	21322	36593	22389
05.06.2022	24	98790	22755	9920	25344	9363	10176	21233	36652	22389