

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2022 по 13.04.2022, 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
11.04.2022	1	109317	25425	10991	27666	10647	10150	24438	34716	26639
11.04.2022	2	108552	24866	10910	27537	10430	9911	24897	34700	26639
11.04.2022	3	108944	24631	10870	27655	10310	9856	25623	34700	26614
11.04.2022	4	110123	24628	10965	28093	10273	9958	26207	34697	26612
11.04.2022	5	112387	25201	11235	28866	10320	9962	26803	34697	26639
11.04.2022	6	115480	26197	11882	29588	10509	10293	27011	34808	26639
11.04.2022	7	120074	27941	12613	30502	11051	11037	26931	34761	26638
11.04.2022	8	123775	29542	13353	30847	11592	11674	26767	34816	26638
11.04.2022	9	126719	31198	13713	30784	12168	12311	26546	34562	26658
11.04.2022	10	127557	31779	13746	30570	12447	12482	26533	34562	26658
11.04.2022	11	126967	31652	13540	30484	12490	12323	26478	34474	26657
11.04.2022	12	125978	31211	13500	30414	12365	12104	26385	34474	26657
11.04.2022	13	125861	31162	13496	30379	12318	12046	26458	34475	26657
11.04.2022	14	125660	31158	13436	30243	12311	11961	26551	34475	26657
11.04.2022	15	125256	30959	13309	30139	12235	11898	26716	34475	26657
11.04.2022	16	125185	30857	13166	30226	12181	11889	26866	34475	26657
11.04.2022	17	124810	30538	13088	30208	12079	11859	27038	34472	26657
11.04.2022	18	124660	30502	13094	30382	12040	12032	26610	34549	26657
11.04.2022	19	125496	30898	13322	30857	12137	12570	25712	34711	26657
11.04.2022	20	125766	31717	13307	30509	12221	13075	24936	34706	26658
11.04.2022	21	123822	31193	13037	29813	12337	12992	24451	34942	26658
11.04.2022	22	120098	29870	12507	28913	12078	12448	24284	35057	26658
11.04.2022	23	115501	28040	11791	28268	11568	11655	24179	35144	26631
11.04.2022	24	112191	26593	11398	27917	11141	10916	24226	35144	26632
12.04.2022	1	109779	25621	11044	27636	10729	10368	24381	34646	26566
12.04.2022	2	108939	25025	10929	27518	10517	10120	24830	34630	26566
12.04.2022	3	109327	24785	10873	27684	10397	10057	25530	34630	26566
12.04.2022	4	110417	24828	10904	28097	10368	10209	26012	34627	26566
12.04.2022	5	112419	25237	11100	28898	10387	10232	26565	34627	26566
12.04.2022	6	115294	26094	11689	29751	10560	10440	26760	34600	26593
12.04.2022	7	115294	26094	11689	29751	10560	10440	26760	34596	26592
12.04.2022	8	123585	29502	13164	30974	11577	11887	26483	34860	26592
12.04.2022	9	126906	31249	13563	30900	12160	12691	26343	34486	26612
12.04.2022	10	127748	31846	13568	30730	12438	12896	26271	34241	26612
12.04.2022	11	127019	31638	13322	30584	12478	12736	26262	34153	26611
12.04.2022	12	126198	31123	13283	30551	12361	12562	26316	34153	26611
12.04.2022	13	125983	31078	13245	30489	12329	12515	26328	34170	26611
12.04.2022	14	126162	31191	13278	30384	12313	12478	26519	34170	26611
12.04.2022	15	125882	30974	13189	30396	12227	12431	26665	34170	26611
12.04.2022	16	125834	30913	13023	30409	12191	12427	26871	34242	26611
12.04.2022	17	125562	30770	12912	30430	12078	12357	27015	34239	26611
12.04.2022	18	125264	30715	12930	30551	12040	12498	26531	34343	26551
12.04.2022	19	125941	31070	13157	30942	12111	12989	25671	34657	26551
12.04.2022	20	126044	31645	13184	30661	12200	13432	24921	34644	26552
12.04.2022	21	124303	31360	12923	29960	12330	13280	24450	34646	26552
12.04.2022	22	120442	29858	12360	29081	12082	12798	24263	34746	26552
12.04.2022	23	115601	28108	11590	28341	11579	11894	24089	34809	26525
12.04.2022	24	111942	26458	11189	28048	11141	10953	24152	34809	26525
13.04.2022	1	109805	25760	10999	27540	10783	10504	24218	34864	26531
13.04.2022	2	109164	25198	10909	27518	10566	10243	24730	34848	26506
13.04.2022	3	109454	24976	10837	27606	10457	10190	25389	34848	26506
13.04.2022	4	110676	25015	10907	27972	10419	10391	25971	34845	26506
13.04.2022	5	112535	25396	11090	28730	10423	10411	26484	34845	26506
13.04.2022	6	115402	26227	11719	29502	10611	10702	26641	34848	26533
13.04.2022	7	120038	27955	12494	30500	11075	11449	26565	34864	26532
13.04.2022	8	123939	29693	13229	30870	11592	12226	26329	34909	26532
13.04.2022	9	127472	31577	13697	30820	12167	12962	26250	34909	26552
13.04.2022	10	128232	32116	13630	30645	12457	13185	26199	34909	26552
13.04.2022	11	127756	32051	13432	30524	12495	13045	26209	34909	26551
13.04.2022	12	126910	31583	13386	30461	12385	12917	26177	34909	26551
13.04.2022	13	126644	31552	13357	30351	12351	12848	26186	34915	26551
13.04.2022	14	126766	31712	13341	30264	12299	12797	26353	34915	26551
13.04.2022	15	126378	31484	13195	30244	12226	12735	26493	34915	26551
13.04.2022	16	126156	31278	13058	30329	12177	12705	26609	34915	26551
13.04.2022	17	125951	31233	12934	30335	12064	12647	26737	35086	26551
13.04.2022	18	125708	31121	12964	30462	12037	12798	26327	35188	26551
13.04.2022	19	126314	31431	13092	30878	12131	13289	25493	35280	26551
13.04.2022	20	126217	31979	13156	30566	12182	13705	24629	35264	26552
13.04.2022	21	124727	31732	12904	29878	12349	13570	24294	35266	26552
13.04.2022	22	120918	30518	12336	28981	12080	12939	24064	35266	26552
13.04.2022	23	116261	28721	11585	28297	11573	12080	24005	35264	26552
13.04.2022	24	113001	27382	11157	28047	11138	11246	24032	35264	26552