

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2022 по 14.04.2022, 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
12.04.2022	1	109474	25638	11020	27324	10747	10332	24414	34767	26599
12.04.2022	2	108791	25052	10897	27245	10538	10046	25014	34751	26599
12.04.2022	3	109098	24774	10828	27379	10419	9965	25732	34751	26599
12.04.2022	4	110084	24829	10864	27714	10369	10026	26283	34748	26599
12.04.2022	5	112117	25186	11061	28484	10392	10162	26832	34748	26599
12.04.2022	6	114950	25996	11649	29198	10578	10572	26957	34721	26626
12.04.2022	7	119616	27782	12407	30135	11051	11409	26831	34717	26625
12.04.2022	8	123360	29432	13160	30518	11573	12114	26563	34982	26625
12.04.2022	9	126721	31200	13547	30505	12143	12810	26515	34607	26645
12.04.2022	10	127591	31881	13597	30298	12416	13041	26356	34362	26645
12.04.2022	11	126812	31648	13345	30149	12477	12850	26342	34274	26644
12.04.2022	12	125847	31098	13275	30098	12368	12667	26342	34274	26644
12.04.2022	13	125549	31042	13254	30004	12331	12555	26363	34290	26644
12.04.2022	14	125564	31162	13282	29925	12309	12431	26454	34290	26644
12.04.2022	15	125398	30954	13213	29926	12222	12427	26656	34290	26644
12.04.2022	16	125291	30912	13049	29903	12190	12395	26842	34362	26644
12.04.2022	17	125022	30763	12948	29878	12102	12357	26974	34359	26644
12.04.2022	18	124728	30714	13010	30033	12075	12451	26445	34463	26584
12.04.2022	19	125376	30952	13135	30414	12139	13102	25633	34777	26584
12.04.2022	20	125604	31765	13174	30168	12226	13449	24822	34764	26585
12.04.2022	21	123906	31532	12913	29426	12332	13317	24386	34766	26585
12.04.2022	22	119900	30022	12341	28454	12062	12741	24281	34866	26585
12.04.2022	23	115340	28229	11629	27816	11584	11916	24166	34929	26585
12.04.2022	24	111669	26639	11245	27538	11148	10911	24188	34929	26585
13.04.2022	1	109388	25617	10962	27341	10711	10432	24325	34942	26498
13.04.2022	2	108649	24998	10836	27266	10498	10172	24878	34926	26498
13.04.2022	3	108882	24772	10770	27388	10377	10065	25510	34926	26498
13.04.2022	4	110007	24850	10866	27727	10320	10117	26128	34923	26498
13.04.2022	5	111929	25210	11082	28419	10345	10186	26687	34923	26498
13.04.2022	6	114730	25900	11685	29166	10541	10574	26865	34926	26525
13.04.2022	7	114730	25900	11685	29166	10541	10574	26865	34942	26524
13.04.2022	8	123331	29519	13169	30504	11550	12070	26519	34987	26524
13.04.2022	9	126813	31430	13571	30474	12111	12743	26483	34987	26544
13.04.2022	10	127642	31992	13579	30295	12416	12954	26406	34987	26544
13.04.2022	11	126996	31777	13326	30176	12480	12839	26398	34987	26543
13.04.2022	12	126181	31361	13292	30095	12376	12713	26345	34987	26543
13.04.2022	13	125804	31274	13272	29973	12326	12628	26331	34993	26543
13.04.2022	14	125939	31407	13245	29907	12288	12600	26492	34993	26543
13.04.2022	15	125809	31319	13165	29863	12215	12526	26721	34993	26543
13.04.2022	16	125460	31076	13042	29889	12179	12520	26753	34993	26543
13.04.2022	17	125108	30873	12930	29899	12108	12481	26818	35164	26543
13.04.2022	18	124885	30802	12939	30015	12065	12622	26442	35266	26543
13.04.2022	19	125546	31039	13080	30502	12080	13253	25593	35358	26543
13.04.2022	20	125722	31880	13161	30141	12148	13702	24690	35342	26544
13.04.2022	21	124201	31607	12895	29443	12331	13622	24303	35407	26544
13.04.2022	22	120404	30368	12334	28517	12066	12989	24131	35407	26544
13.04.2022	23	115397	28352	11610	27793	11566	12041	24034	35405	26544
13.04.2022	24	111865	26882	11207	27533	11137	11062	24044	35405	26544
14.04.2022	1	109331	25658	10951	27279	10684	10540	24220	33755	26501
14.04.2022	2	108503	25055	10801	27189	10490	10278	24690	33739	26525
14.04.2022	3	108852	24857	10756	27293	10371	10125	25450	33739	26508
14.04.2022	4	109966	24949	10828	27627	10322	10205	26036	33496	26498
14.04.2022	5	111925	25268	11022	28368	10350	10309	26608	33496	26525
14.04.2022	6	114491	25863	11666	29051	10525	10707	26678	33499	26525
14.04.2022	7	119268	27754	12430	29907	11007	11562	26609	33448	26524
14.04.2022	8	123208	29518	13181	30356	11516	12296	26341	33697	26524
14.04.2022	9	126762	31445	13616	30336	12072	13019	26275	33937	26544
14.04.2022	10	127540	32023	13593	30123	12384	13214	26202	33680	26544
14.04.2022	11	126917	31855	13420	29928	12434	13104	26176	33680	26543
14.04.2022	12	125954	31320	13332	29882	12318	12926	26176	33680	26543
14.04.2022	13	125680	31199	13346	29848	12285	12812	26189	33688	26543
14.04.2022	14	125807	31331	13305	29761	12253	12827	26330	33693	26543
14.04.2022	15	125607	31232	13219	29734	12190	12735	26497	33693	26543
14.04.2022	16	125333	31116	13044	29741	12140	12706	26584	33765	26543
14.04.2022	17	124756	30754	12856	29738	12032	12629	26747	33762	26543
14.04.2022	18	124330	30619	12840	29841	11969	12719	26341	33915	26543
14.04.2022	19	125231	30966	13063	30348	12005	13437	25413	33915	26543
14.04.2022	20	125656	31816	13149	30101	12071	13923	24597	33895	26544
14.04.2022	21	124138	31684	12857	29368	12296	13746	24188	34456	26544
14.04.2022	22	120131	30315	12301	28345	12071	13159	23941	34456	26544
14.04.2022	23	115194	28402	11585	27637	11577	12176	23817	34454	26544
14.04.2022	24	111605	26837	11156	27396	11160	11270	23787	34519	26544