

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2022 по 09.04.2022, 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
07.04.2022	1	112477	26683	11507	28393	11027	10621	24247	34094	26707
07.04.2022	2	111824	26113	11423	28339	10797	10337	24815	34077	26707
07.04.2022	3	112244	25902	11332	28386	10699	10276	25650	34021	26707
07.04.2022	4	113353	25915	11478	28790	10659	10398	26114	34019	26707
07.04.2022	5	115383	26384	11669	29492	10734	10433	26671	34019	26707
07.04.2022	6	118169	27319	12259	30181	10963	10777	26670	34021	26707
07.04.2022	7	122671	28922	12981	31000	11402	11521	26845	34009	26707
07.04.2022	8	126320	30422	13770	31365	11998	12228	26537	34264	26707
07.04.2022	9	129301	32077	14102	31342	12520	12859	26402	33927	26727
07.04.2022	10	129837	32443	14188	31073	12757	12962	26412	33927	26727
07.04.2022	11	129076	32072	14092	30913	12784	12857	26358	33927	26727
07.04.2022	12	128217	31556	13957	30910	12670	12661	26463	33932	26727
07.04.2022	13	127868	31380	14023	30838	12628	12530	26469	33816	26727
07.04.2022	14	127717	31386	13921	30696	12574	12522	26618	33773	26727
07.04.2022	15	127318	31137	13797	30756	12479	12431	26718	33773	26727
07.04.2022	16	126982	30944	13623	30882	12430	12392	26711	33802	26727
07.04.2022	17	126670	30776	13542	30924	12325	12359	26744	33954	26727
07.04.2022	18	126708	30767	13574	31087	12284	12563	26433	34099	26727
07.04.2022	19	127953	31443	13826	31485	12339	13167	25694	34291	26727
07.04.2022	20	127903	32259	13745	31150	12488	13455	24806	34283	26727
07.04.2022	21	125949	31740	13340	30453	12637	13310	24469	34382	26727
07.04.2022	22	122331	30512	12812	29603	12327	12786	24292	34506	26727
07.04.2022	23	117787	28763	12188	28925	11838	11910	24163	34534	26727
07.04.2022	24	114328	27262	11752	28685	11449	11044	24136	34654	26727
08.04.2022	1	111662	26104	11443	28428	10828	10610	24250	34060	26618
08.04.2022	2	110839	25538	11331	28304	10605	10296	24764	33673	26618
08.04.2022	3	111173	25359	11228	28387	10505	10211	25483	33673	26618
08.04.2022	4	112293	25387	11380	28760	10456	10330	25980	33671	26618
08.04.2022	5	114380	25821	11568	29457	10530	10333	26672	33671	26618
08.04.2022	6	117161	26707	12118	30222	10766	10621	26727	33673	26618
08.04.2022	7	117161	26707	12118	30222	10766	10621	26727	33660	26618
08.04.2022	8	125623	30043	13554	31545	11770	12126	26586	33856	26618
08.04.2022	9	128991	31842	13971	31527	12298	12810	26543	33574	26638
08.04.2022	10	129751	32391	14008	31346	12564	13006	26435	33502	26638
08.04.2022	11	129149	32153	13857	31259	12585	12931	26364	33376	26638
08.04.2022	12	128364	31714	13752	31250	12501	12776	26372	33376	26638
08.04.2022	13	128156	31679	13801	31073	12455	12690	26458	33382	26638
08.04.2022	14	128031	31768	13670	30955	12431	12647	26560	33393	26638
08.04.2022	15	127557	31523	13531	30936	12358	12570	26639	33519	26638
08.04.2022	16	127167	31300	13413	30868	12302	12552	26733	33620	26638
08.04.2022	17	126606	30928	13318	30891	12210	12496	26762	33742	26638
08.04.2022	18	126634	30943	13378	31015	12167	12682	26449	33939	26638
08.04.2022	19	127403	31322	13715	31370	12208	13180	25609	34051	26638
08.04.2022	20	127434	32004	13691	31093	12323	13482	24840	34046	26638
08.04.2022	21	125707	31653	13316	30482	12439	13360	24457	34046	26638
08.04.2022	22	121962	30358	12781	29522	12222	12828	24250	34163	26638
08.04.2022	23	117709	28863	12120	28902	11731	11931	24161	34161	26638
08.04.2022	24	114171	27391	11690	28529	11376	11103	24082	34161	26638
09.04.2022	1	111491	26484	11386	28175	10809	10507	24130	33534	26618
09.04.2022	2	110363	25876	11303	28049	10586	10144	24404	33518	26618
09.04.2022	3	110115	25517	11216	27989	10468	10067	24859	33518	26591
09.04.2022	4	110696	25428	11185	28094	10358	10199	25432	33515	26591
09.04.2022	5	111945	25656	11231	28376	10383	10155	26145	33400	26388
09.04.2022	6	113154	25813	11520	28863	10372	10184	26402	33036	26388
09.04.2022	7	115826	26490	11949	29863	10533	10636	26355	32973	26388
09.04.2022	8	118923	27558	12504	30358	10859	11339	26305	33239	26388
09.04.2022	9	122190	29035	12935	30583	11428	11972	26237	33121	26408
09.04.2022	10	123808	29897	13149	30546	11802	12251	26164	33142	26408
09.04.2022	11	123948	29984	13159	30446	11950	12246	26164	33142	26408
09.04.2022	12	123716	29972	13119	30375	11985	12132	26134	33142	26408
09.04.2022	13	123330	29831	13040	30277	11933	12063	26187	33161	26408
09.04.2022	14	123125	29787	12886	30209	11913	12022	26309	33161	26408
09.04.2022	15	123028	29758	12771	30263	11835	11951	26452	33266	26408
09.04.2022	16	122947	29627	12689	30275	11806	11950	26601	33266	26408
09.04.2022	17	123336	29656	12817	30347	11791	12060	26666	33344	26408
09.04.2022	18	123727	29770	13015	30602	11827	12273	26240	33447	26408
09.04.2022	19	124723	30237	13338	30894	11883	12843	25528	33447	26408
09.04.2022	20	124946	31193	13216	30585	12028	13147	24777	33431	26408
09.04.2022	21	123530	30920	12942	30083	12302	12982	24301	33432	26408
09.04.2022	22	120157	29906	12407	29256	12035	12472	24081	33443	26458
09.04.2022	23	116343	28469	11889	28602	11637	11696	24050	33449	26481
09.04.2022	24	112824	27054	11497	28215	11256	10827	23976	33449	26508