

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2022 по 17.04.2022, 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
15.04.2022	1	109121	25848	10959	26782	10721	10747	24062	34593	25385
15.04.2022	2	108458	25314	10827	26700	10489	10478	24650	34577	25385
15.04.2022	3	108919	25132	10774	26790	10427	10391	25405	34577	25385
15.04.2022	4	109637	25092	10800	27090	10338	10508	25809	34310	25385
15.04.2022	5	111611	25519	11053	27789	10425	10532	26294	34334	25385
15.04.2022	6	114302	26351	11642	28473	10611	10852	26374	34313	25385
15.04.2022	7	118975	28089	12487	29467	11108	11642	26182	34288	25385
15.04.2022	8	122892	29926	13205	29812	11684	12367	25897	34432	25385
15.04.2022	9	125828	31379	13522	29809	12231	13030	25857	34584	25404
15.04.2022	10	126621	31978	13573	29630	12483	13212	25745	34438	25404
15.04.2022	11	125959	31696	13430	29541	12484	13112	25696	34541	25404
15.04.2022	12	125048	31284	13381	29492	12340	12953	25597	34548	25404
15.04.2022	13	124872	31337	13382	29354	12312	12864	25623	34579	25404
15.04.2022	14	124859	31389	13330	29268	12292	12812	25768	34581	25404
15.04.2022	15	124344	31102	13193	29156	12224	12793	25874	34656	25404
15.04.2022	16	123971	30794	13063	29178	12151	12755	26029	34646	25404
15.04.2022	17	123484	30480	12917	29171	12054	12685	26178	34894	25404
15.04.2022	18	123578	30611	12892	29326	12014	12788	25947	34995	25404
15.04.2022	19	123981	30764	13045	29773	12055	13263	25081	35047	25404
15.04.2022	20	124620	31659	13259	29522	12096	13659	24425	35033	25405
15.04.2022	21	122887	31314	12856	28949	12341	13497	23930	35049	25405
15.04.2022	22	119302	29934	12410	28107	12125	12962	23764	35168	25405
15.04.2022	23	115052	28397	11774	27424	11662	12172	23622	35192	25405
15.04.2022	24	111144	26759	11256	26993	11226	11318	23592	35190	25405
16.04.2022	1	108738	25942	10908	26872	10743	10694	23579	34711	25755
16.04.2022	2	107576	25353	10780	26751	10528	10346	23819	34563	25755
16.04.2022	3	107412	25070	10738	26675	10390	10278	24261	34563	25850
16.04.2022	4	107960	24959	10724	26760	10301	10398	24818	34310	25945
16.04.2022	5	108855	25074	10742	27010	10293	10321	25415	34195	25945
16.04.2022	6	110278	25222	11049	27491	10332	10423	25761	33923	25945
16.04.2022	7	110278	25222	11049	27491	10332	10423	25761	33939	26035
16.04.2022	8	116409	27285	12123	28963	10884	11609	25545	34196	26135
16.04.2022	9	119714	28813	12559	29255	11441	12279	25367	33918	26245
16.04.2022	10	121414	29636	12690	29327	11859	12551	25351	33846	26245
16.04.2022	11	121777	29835	12731	29249	11975	12612	25376	33846	26245
16.04.2022	12	121366	29703	12692	29196	11990	12500	25285	33846	26258
16.04.2022	13	120950	29600	12572	29032	11916	12440	25391	33846	26270
16.04.2022	14	120601	29387	12499	28958	11893	12374	25491	33850	26285
16.04.2022	15	120361	29273	12407	28961	11830	12332	25558	33853	26295
16.04.2022	16	120297	29083	12324	28999	11823	12350	25718	33925	26310
16.04.2022	17	120635	29172	12361	29075	11812	12366	25849	33922	26325
16.04.2022	18	120884	29420	12358	29226	11850	12507	25523	34022	26335
16.04.2022	19	121540	29622	12647	29654	11920	12934	24764	34025	26350
16.04.2022	20	122419	30597	12893	29539	12012	13337	24041	34094	26365
16.04.2022	21	121063	30535	12503	28844	12341	13252	23589	34094	26380
16.04.2022	22	117977	29587	12039	28035	12137	12811	23369	34094	26390
16.04.2022	23	113848	27997	11445	27425	11710	12030	23241	34094	26405
16.04.2022	24	110567	26777	11038	27074	11343	11120	23214	34132	26420
17.04.2022	1	107984	25863	10853	26825	10642	10567	23235	34031	26410
17.04.2022	2	106852	25181	10754	26713	10427	10220	23555	34015	26425
17.04.2022	3	106705	25045	10669	26669	10278	10087	23957	34015	26435
17.04.2022	4	107009	24836	10625	26661	10203	10152	24533	33772	26450
17.04.2022	5	107736	24936	10622	26850	10186	10059	25084	33771	26465
17.04.2022	6	108849	25091	10721	27236	10221	10035	25545	33774	26480
17.04.2022	7	111094	25625	11156	28068	10377	10393	25476	33788	26495
17.04.2022	8	113798	26589	11639	28632	10669	10961	25309	34057	26478
17.04.2022	9	117152	28110	12023	28979	11254	11553	25234	33817	26530
17.04.2022	10	119113	29025	12237	29154	11629	11933	25136	33817	26530
17.04.2022	11	119761	29381	12304	29127	11764	12010	25175	33816	26530
17.04.2022	12	119612	29379	12296	29066	11795	11917	25159	33816	26530
17.04.2022	13	119266	29258	12232	28971	11729	11838	25238	34057	26530
17.04.2022	14	119186	29287	12166	28849	11701	11803	25380	34058	26530
17.04.2022	15	119324	29212	12155	28935	11670	11801	25552	34058	26530
17.04.2022	16	119268	29001	12080	28920	11653	11862	25751	34058	26530
17.04.2022	17	119820	29123	12228	29007	11652	11894	25917	34055	26530
17.04.2022	18	120345	29420	12330	29275	11702	12071	25547	34270	26530
17.04.2022	19	121457	29780	12740	29816	11787	12693	24641	34273	26530
17.04.2022	20	122072	30734	12829	29566	11899	13145	23899	34693	26530
17.04.2022	21	120848	30686	12530	28913	12204	13093	23422	34829	26530
17.04.2022	22	117182	29594	12069	27770	11987	12533	23229	34829	26530
17.04.2022	23	112634	27817	11410	27095	11579	11620	23112	34829	26530
17.04.2022	24	109302	26516	10945	26855	11178	10743	23065	34827	26530