

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.04.2022 по 07.04.2022, 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
05.04.2022	1	114592	27550	11669	28639	10995	10832	24906	34091	26710
05.04.2022	2	113836	27006	11525	28542	10804	10555	25403	34034	26710
05.04.2022	3	114098	26735	11463	28657	10700	10450	26093	33919	26710
05.04.2022	4	114941	26725	11534	29017	10671	10509	26484	33936	26710
05.04.2022	5	117298	27221	11800	29829	10719	10613	27116	33936	26710
05.04.2022	6	120247	28217	12374	30532	11003	10900	27220	33936	26710
05.04.2022	7	124813	29919	13109	31473	11447	11732	27133	33868	26710
05.04.2022	8	128576	31667	13877	31842	11988	12355	26847	33992	26710
05.04.2022	9	131820	33350	14247	31819	12554	13159	26690	33533	26780
05.04.2022	10	132718	33989	14353	31621	12804	13348	26602	33534	26780
05.04.2022	11	131942	33820	14148	31444	12829	13172	26530	33535	26780
05.04.2022	12	130889	33296	14019	31409	12714	12920	26531	33529	26780
05.04.2022	13	130624	33169	14030	31321	12687	12809	26608	33652	26780
05.04.2022	14	130610	33232	13988	31199	12656	12742	26793	33652	26780
05.04.2022	15	130194	32971	13881	31160	12584	12630	26968	33647	26780
05.04.2022	16	129846	32849	13712	31164	12564	12556	27002	33673	26780
05.04.2022	17	129609	32635	13613	31220	12465	12471	27205	33675	26780
05.04.2022	18	129926	32846	13678	31441	12482	12715	26764	33712	26780
05.04.2022	19	130855	33203	13967	31909	12532	13441	25804	33785	26780
05.04.2022	20	130872	33906	13825	31565	12716	13819	25039	33775	26780
05.04.2022	21	128944	33499	13547	30836	12798	13642	24622	33840	26780
05.04.2022	22	125250	32138	12996	29953	12457	13151	24556	34016	26780
05.04.2022	23	120639	30262	12387	29238	11965	12338	24449	34076	26780
05.04.2022	24	116943	28754	11944	28908	11562	11353	24422	34083	26780
06.04.2022	1	113846	27343	11619	28590	10992	10722	24580	33211	26715
06.04.2022	2	113074	26717	11496	28580	10771	10445	25066	33091	26715
06.04.2022	3	113220	26501	11400	28606	10663	10346	25704	33033	26715
06.04.2022	4	114286	26501	11533	29015	10624	10444	26169	33035	26715
06.04.2022	5	116699	27068	11827	29745	10681	10552	26825	33035	26715
06.04.2022	6	119742	28017	12332	30470	10979	10955	26988	33035	26715
06.04.2022	7	119742	28017	12332	30470	10979	10955	26988	33004	26715
06.04.2022	8	128360	31514	13880	31886	11961	12433	26687	33269	26715
06.04.2022	9	131790	33407	14290	31838	12513	13166	26575	33110	26735
06.04.2022	10	132792	33986	14398	31727	12799	13373	26509	33041	26735
06.04.2022	11	132202	33816	14200	31619	12823	13225	26520	32916	26735
06.04.2022	12	131213	33344	14091	31542	12737	13001	26497	32916	26735
06.04.2022	13	130974	33344	14133	31424	12705	12896	26472	32939	26735
06.04.2022	14	130914	33290	14076	31306	12687	12781	26774	32939	26735
06.04.2022	15	130404	33069	13915	31297	12590	12644	26888	33065	26735
06.04.2022	16	130108	32869	13734	31400	12538	12598	26969	33166	26735
06.04.2022	17	129657	32649	13658	31409	12445	12520	26977	33289	26735
06.04.2022	18	129772	32742	13673	31628	12414	12734	26581	33389	26735
06.04.2022	19	130821	33166	13968	31998	12464	13447	25779	33377	26735
06.04.2022	20	130857	33861	13873	31629	12691	13844	24959	33372	26735
06.04.2022	21	128758	33403	13531	30820	12790	13670	24546	33381	26735
06.04.2022	22	124879	32007	12966	29914	12482	13143	24366	33828	26735
06.04.2022	23	120098	30069	12333	29230	11995	12243	24227	33828	26710
06.04.2022	24	116561	28669	11900	28913	11593	11276	24211	33969	26735
07.04.2022	1	113455	27265	11595	28672	10941	10647	24335	33636	26715
07.04.2022	2	112694	26724	11500	28598	10715	10329	24829	33636	26715
07.04.2022	3	113126	26503	11428	28724	10615	10297	25558	33579	26715
07.04.2022	4	114170	26505	11576	29115	10571	10356	26047	33582	26715
07.04.2022	5	116497	27054	11794	29845	10631	10424	26749	33582	26715
07.04.2022	6	119444	28003	12363	30532	10940	10751	26855	33582	26715
07.04.2022	7	124005	29642	13047	31426	11341	11595	26954	33550	26715
07.04.2022	8	127739	31412	13778	31775	11883	12211	26681	33800	26715
07.04.2022	9	131163	33296	14155	31736	12450	12952	26574	33529	26735
07.04.2022	10	132091	33792	14277	31527	12721	13186	26588	33532	26735
07.04.2022	11	131463	33597	14090	31371	12779	13048	26578	33532	26735
07.04.2022	12	130554	33103	14007	31327	12671	12844	26602	33537	26735
07.04.2022	13	130313	33001	14079	31299	12635	12683	26615	33543	26735
07.04.2022	14	130204	33011	13991	31139	12596	12628	26839	33543	26735
07.04.2022	15	129660	32756	13859	31089	12530	12496	26930	33543	26735
07.04.2022	16	129544	32629	13666	31292	12486	12447	27024	33572	26735
07.04.2022	17	129134	32350	13528	31332	12393	12411	27121	33730	26735
07.04.2022	18	129300	32479	13610	31530	12347	12580	26755	33830	26735
07.04.2022	19	130313	32900	13845	31934	12415	13329	25889	33948	26735
07.04.2022	20	130388	33634	13814	31594	12623	13661	25064	33940	26735
07.04.2022	21	128430	33243	13416	30912	12749	13485	24626	33941	26735
07.04.2022	22	124542	31938	12851	29787	12420	13034	24512	34067	26735
07.04.2022	23	119689	29955	12221	29059	11928	12181	24345	34075	26708
07.04.2022	24	116321	28506	11805	28825	11524	11361	24300	34193	26735