

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2022 по 14.05.2022, 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
12.05.2022	1	101987	23758	10334	25487	9618	10059	22730	33406	26442
12.05.2022	2	101216	23168	10254	25352	9351	9795	23296	33406	26171
12.05.2022	3	101245	22919	10191	25343	9233	9641	23919	33406	26171
12.05.2022	4	101951	22882	10199	25660	9129	9611	24469	33406	26171
12.05.2022	5	103260	22784	10412	26506	9024	9569	24966	33409	26171
12.05.2022	6	106581	23708	11024	27408	9277	10040	25125	33409	26176
12.05.2022	7	111345	25717	11819	28231	9847	10729	25001	33408	26202
12.05.2022	8	115218	27230	12640	28686	10462	11336	24863	33142	26202
12.05.2022	9	118304	28739	12977	28727	11040	11994	24828	33029	27243
12.05.2022	10	119412	29316	12999	28581	11295	12380	24842	32576	27328
12.05.2022	11	119061	29260	12758	28546	11380	12283	24834	32873	27327
12.05.2022	12	118328	28959	12672	28538	11254	12164	24741	32914	27327
12.05.2022	13	117881	28769	12699	28431	11228	12069	24685	32914	27327
12.05.2022	14	117813	28936	12644	28307	11218	12013	24694	32863	27327
12.05.2022	15	117286	28713	12521	28264	11127	11947	24713	32899	27319
12.05.2022	16	117016	28634	12366	28263	11114	11902	24738	33043	27311
12.05.2022	17	116509	28326	12190	28204	10999	11839	24951	33070	27303
12.05.2022	18	116480	28238	12058	28221	10998	11874	25090	33246	27295
12.05.2022	19	116209	28167	12038	28534	10964	12081	24424	33590	27287
12.05.2022	20	116267	28089	12402	28733	10903	12780	23360	34878	27279
12.05.2022	21	116629	29167	12459	28154	10990	12926	22935	35451	27169
12.05.2022	22	113783	28385	11929	27198	11085	12450	22736	35518	27059
12.05.2022	23	108886	26445	11205	26399	10718	11507	22612	35518	26949
12.05.2022	24	104995	24823	10765	26023	10249	10638	22498	35515	26829
13.05.2022	1	101074	23613	10007	25451	9505	10094	22404	35561	25906
13.05.2022	2	100130	23014	9887	25330	9251	9778	22870	35561	25646
13.05.2022	3	100293	22750	9815	25363	9140	9659	23566	35561	25646
13.05.2022	4	100698	22581	9789	25657	9041	9531	24098	35561	25646
13.05.2022	5	102156	22551	10052	26469	8972	9487	24625	35564	25646
13.05.2022	6	105605	23516	10713	27413	9205	9945	24813	35518	25679
13.05.2022	7	105605	23516	10713	27413	9205	9945	24813	35518	25677
13.05.2022	8	114203	26930	12413	28702	10382	11235	24541	35520	25677
13.05.2022	9	117402	28337	12783	28805	10990	11947	24540	35520	26712
13.05.2022	10	118684	29004	12905	28684	11258	12256	24576	35479	26791
13.05.2022	11	118284	28924	12731	28572	11328	12235	24493	35479	26790
13.05.2022	12	117591	28525	12676	28626	11218	12096	24450	35481	26790
13.05.2022	13	117080	28449	12608	28523	11187	11986	24327	35483	26790
13.05.2022	14	117008	28559	12609	28409	11169	11952	24310	35480	26790
13.05.2022	15	116376	28370	12448	28330	11050	11852	24326	35480	26790
13.05.2022	16	116037	28223	12216	28271	11023	11797	24507	35509	26790
13.05.2022	17	115587	27962	12079	28221	10887	11702	24736	35509	26790
13.05.2022	18	115598	27847	11993	28248	10891	11712	24906	35526	26790
13.05.2022	19	115219	27797	11972	28606	10836	11890	24119	35523	26790
13.05.2022	20	115185	27672	12310	28699	10750	12594	23160	35520	26792
13.05.2022	21	115816	28881	12336	28222	10845	12871	22662	35520	26792
13.05.2022	22	112945	28146	11800	27254	10982	12303	22459	35535	26792
13.05.2022	23	108262	26240	11233	26506	10657	11359	22267	35538	26792
13.05.2022	24	104143	24664	10720	25935	10205	10561	22058	35535	26792
14.05.2022	1	100741	23664	9902	25697	9478	9916	22084	35544	25423
14.05.2022	2	99345	23004	9720	25468	9217	9683	22253	35544	25166
14.05.2022	3	98688	22541	9588	25287	9081	9575	22616	35544	25136
14.05.2022	4	99043	22405	9552	25436	9006	9442	23203	35544	25136
14.05.2022	5	99728	22072	9667	25804	8877	9352	23956	35547	25136
14.05.2022	6	101867	22619	10037	26398	8937	9653	24223	35547	25169
14.05.2022	7	104965	23301	10554	27390	9179	10262	24279	35547	25134
14.05.2022	8	108135	24546	11200	27880	9518	10783	24208	35547	25134
14.05.2022	9	111292	25990	11559	28087	10114	11420	24122	35389	26196
14.05.2022	10	112986	26749	11707	28053	10526	11824	24128	35252	26238
14.05.2022	11	113345	27102	11635	27982	10640	11881	24106	35252	26237
14.05.2022	12	112925	26980	11491	27906	10637	11800	24110	35255	26237
14.05.2022	13	112588	26904	11464	27875	10577	11699	24068	35255	26237
14.05.2022	14	112324	26852	11395	27713	10597	11584	24183	35255	26237
14.05.2022	15	111895	26714	11282	27712	10567	11501	24119	35255	26237
14.05.2022	16	111763	26607	11233	27720	10561	11448	24195	35368	26237
14.05.2022	17	111898	26476	11208	27707	10598	11463	24447	35365	26237
14.05.2022	18	111693	26459	11237	27719	10676	11549	24053	35368	26237
14.05.2022	19	112198	26566	11293	28106	10687	11722	23823	35365	26237
14.05.2022	20	112673	26518	11711	28360	10678	12357	23048	35362	26239
14.05.2022	21	113585	27774	11811	27933	10819	12667	22582	35362	26239
14.05.2022	22	111207	27485	11389	27133	10838	12129	22234	35377	26270
14.05.2022	23	106867	25967	10811	26285	10525	11249	22030	35377	26270
14.05.2022	24	103318	24564	10348	25899	10107	10429	21971	35574	26270