

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2022 по 19.02.2022, 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 Сибирию	АЭС
17.02.2022	1	123976	28723	12629	30918	11657	12355	27693	35279	25702
17.02.2022	2	123328	28147	12548	30828	11419	12010	28376	35279	25699
17.02.2022	3	123767	27853	12496	30983	11300	11843	29292	35276	25699
17.02.2022	4	124926	27812	12586	31535	11230	11763	30000	35218	25699
17.02.2022	5	127677	28265	12988	32542	11277	11934	30670	35298	25699
17.02.2022	6	131790	29632	13654	33553	11641	12560	30750	35301	25702
17.02.2022	7	136807	31787	14494	34252	12189	13505	30581	35224	25702
17.02.2022	8	140236	33373	15186	34567	12733	14129	30248	35081	25702
17.02.2022	9	143412	35032	15602	34485	13235	14954	30104	35160	25742
17.02.2022	10	144318	35844	15675	34113	13488	15180	30018	34960	25742
17.02.2022	11	143554	35704	15457	33887	13537	15056	29913	34921	25742
17.02.2022	12	142515	35239	15311	33821	13500	14844	29800	34879	25742
17.02.2022	13	142266	35141	15298	33667	13439	14701	30020	34858	25742
17.02.2022	14	142365	35191	15231	33632	13409	14629	30274	34866	25742
17.02.2022	15	142262	34994	15126	33718	13399	14545	30480	34865	25742
17.02.2022	16	141926	34880	14969	34009	13375	14495	30200	34870	25742
17.02.2022	17	141922	34474	15244	34369	13363	14517	29955	34843	25742
17.02.2022	18	143469	35540	15376	34227	13671	15190	29466	34961	25742
17.02.2022	19	142731	35721	15109	34013	13742	15357	28789	34987	25742
17.02.2022	20	140105	34852	14908	33561	13580	15222	27982	35000	25742
17.02.2022	21	137550	34228	14493	32920	13406	14911	27592	34991	25742
17.02.2022	22	134147	33172	13975	32101	13082	14399	27419	34991	25742
17.02.2022	23	129856	31522	13347	31477	12589	13572	27349	35015	25681
17.02.2022	24	125874	29670	12852	31044	12160	12824	27324	35033	25702
18.02.2022	1	122957	28286	12559	30750	11608	12158	27596	34531	25598
18.02.2022	2	122230	27586	12453	30714	11370	11859	28247	34531	25577
18.02.2022	3	122782	27338	12419	30956	11237	11704	29128	34612	25577
18.02.2022	4	123979	27298	12463	31503	11168	11664	29884	34679	25577
18.02.2022	5	126677	27859	12841	32435	11215	11815	30511	34676	25598
18.02.2022	6	130951	29340	13537	33437	11574	12331	30732	35024	25601
18.02.2022	7	130951	29340	13537	33437	11574	12331	30732	35022	25601
18.02.2022	8	139287	32948	15067	34530	12667	13959	30117	35005	25601
18.02.2022	9	142445	34713	15497	34417	13165	14713	29940	35149	25621
18.02.2022	10	143389	35435	15576	34136	13435	15000	29807	34788	25621
18.02.2022	11	142809	35341	15412	33935	13482	14971	29668	35118	25621
18.02.2022	12	141821	34847	15305	33790	13434	14813	29632	35070	25621
18.02.2022	13	141480	34763	15239	33649	13396	14721	29712	35044	25621
18.02.2022	14	141524	34731	15148	33634	13344	14652	30016	35047	25621
18.02.2022	15	141415	34610	15016	33680	13321	14593	30195	35045	25621
18.02.2022	16	141094	34386	14923	33987	13297	14558	29943	35054	25621
18.02.2022	17	141145	34171	15112	34292	13262	14634	29674	35261	25621
18.02.2022	18	142776	35345	15277	34101	13604	15177	29271	35266	25621
18.02.2022	19	141910	35443	15022	33922	13662	15326	28534	35640	25621
18.02.2022	20	139554	34628	14811	33544	13502	15203	27865	36076	25621
18.02.2022	21	136987	34047	14394	32865	13336	14899	27445	36074	25621
18.02.2022	22	133768	33028	13932	32189	12999	14415	27204	36171	25621
18.02.2022	23	129440	31436	13302	31465	12545	13562	27129	36258	25581
18.02.2022	24	125617	29793	12828	31041	12113	12817	27025	36341	25581
19.02.2022	1	122786	28540	12485	30705	11694	12179	27184	36526	26593
19.02.2022	2	121395	27651	12337	30628	11447	11803	27530	36526	26566
19.02.2022	3	121231	27243	12222	30723	11294	11661	28088	36523	26566
19.02.2022	4	121925	27222	12262	30936	11185	11569	28751	36590	26566
19.02.2022	5	123326	27428	12427	31389	11172	11602	29307	36587	26566
19.02.2022	6	125878	28148	12715	32005	11336	11898	29776	36590	26590
19.02.2022	7	128637	28884	13182	32724	11597	12423	29828	36588	26590
19.02.2022	8	131245	29529	13815	33347	11859	12986	29710	36567	26621
19.02.2022	9	134595	31321	14161	33518	12283	13842	29470	36474	26637
19.02.2022	10	136603	32547	14375	33392	12699	14259	29331	36460	26661
19.02.2022	11	136991	32940	14366	33235	12900	14345	29205	36457	26661
19.02.2022	12	136298	32735	14274	32989	12923	14201	29175	36430	26661
19.02.2022	13	136042	32588	14242	32935	12897	14051	29330	36388	26661
19.02.2022	14	136087	32541	14094	32922	12905	13945	29681	36391	26661
19.02.2022	15	135990	32318	14002	33053	12899	13875	29843	36389	26661
19.02.2022	16	136297	32321	14085	33386	12927	13933	29645	36388	26661
19.02.2022	17	137046	32381	14437	33761	12996	14062	29409	36302	26661
19.02.2022	18	138986	33619	14647	33629	13373	14832	28885	36302	26621
19.02.2022	19	138794	34106	14452	33419	13475	15042	28299	36329	26621
19.02.2022	20	136485	33413	14191	33013	13380	14847	27640	36330	26621
19.02.2022	21	134312	33024	13872	32382	13251	14562	27221	36313	26621
19.02.2022	22	131434	32202	13456	31673	12944	14063	27096	36310	26621
19.02.2022	23	127701	30762	12990	31200	12522	13335	26892	36397	26597
19.02.2022	24	124731	29519	12524	30925	12132	12611	27021	36407	26621