

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2022 по 14.02.2022, 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 Сибирью	АЭС
12.02.2022	1	125003	29282	12552	31005	11883	12379	27903	35896	24514
12.02.2022	2	123880	28591	12422	30908	11677	12014	28267	35344	24514
12.02.2022	3	123694	28151	12383	30955	11504	11862	28839	35373	24514
12.02.2022	4	124204	28040	12387	31152	11428	11791	29406	35388	24514
12.02.2022	5	125962	28317	12534	31639	11417	11908	30147	35421	24514
12.02.2022	6	128748	28961	12942	32438	11601	12302	30504	35298	24514
12.02.2022	7	131675	29905	13366	33129	11808	12865	30602	35298	24514
12.02.2022	8	134507	30971	13819	33637	12129	13474	30478	35276	24514
12.02.2022	9	137675	32400	14267	33774	12616	14343	30275	35190	24554
12.02.2022	10	139898	33577	14647	33732	13090	14843	30009	35145	24554
12.02.2022	11	140348	33925	14645	33604	13344	14964	29865	35147	24554
12.02.2022	12	139978	33788	14554	33491	13461	14812	29872	35146	24554
12.02.2022	13	139664	33659	14424	33422	13390	14695	30074	35109	24554
12.02.2022	14	139498	33517	14311	33381	13366	14562	30361	35113	24554
12.02.2022	15	139374	33362	14240	33532	13304	14432	30506	35111	24554
12.02.2022	16	139457	33371	14182	33894	13291	14421	30297	35544	24554
12.02.2022	17	140465	33637	14580	34276	13337	14588	30046	35465	24554
12.02.2022	18	142174	34681	14790	34047	13718	15377	29560	35458	24554
12.02.2022	19	141495	34903	14575	33947	13762	15364	28945	35430	24554
12.02.2022	20	139215	34288	14362	33485	13569	15178	28332	35429	24554
12.02.2022	21	136802	33784	13990	32858	13435	14893	27842	35423	24554
12.02.2022	22	133806	32971	13591	32138	13155	14376	27576	35445	24554
12.02.2022	23	130288	31796	13010	31532	12733	13654	27565	35476	24554
12.02.2022	24	127098	30403	12609	31271	12341	12869	27605	35696	24554
13.02.2022	1	124515	29078	12499	30984	11784	12414	27756	35864	24449
13.02.2022	2	123194	28314	12316	30885	11548	12100	28030	35867	24449
13.02.2022	3	122970	27964	12254	30946	11399	11924	28482	35900	24449
13.02.2022	4	123342	27811	12211	31156	11275	11836	29053	35900	24449
13.02.2022	5	124975	28006	12410	31519	11267	11925	29848	35898	24449
13.02.2022	6	127421	28637	12705	32060	11402	12323	30295	35797	24446
13.02.2022	7	127421	28637	12705	32060	11402	12323	30295	35797	24449
13.02.2022	8	132247	30368	13416	33308	11782	13169	30204	35784	24449
13.02.2022	9	134848	31449	13748	33505	12217	14001	29928	35771	24489
13.02.2022	10	137357	32707	14024	33612	12683	14624	29709	35661	24489
13.02.2022	11	138264	33281	14045	33547	12966	14842	29582	35658	24489
13.02.2022	12	138341	33343	14005	33446	13077	14843	29628	35657	24489
13.02.2022	13	138166	33204	13963	33291	13052	14799	29858	35656	24489
13.02.2022	14	138423	33114	13917	33301	13056	14708	30328	35659	24489
13.02.2022	15	138713	33061	13902	33582	13082	14631	30455	35599	24489
13.02.2022	16	138976	33094	13939	33998	13065	14629	30251	35555	24489
13.02.2022	17	140110	33325	14457	34372	13178	14825	29953	35548	24489
13.02.2022	18	142272	34548	14745	34316	13615	15618	29431	35548	24489
13.02.2022	19	141690	34810	14608	34119	13674	15700	28779	35556	24489
13.02.2022	20	139448	34349	14383	33610	13499	15587	28020	35555	24489
13.02.2022	21	137263	33918	14049	32986	13402	15249	27660	35547	24489
13.02.2022	22	134030	32939	13578	32211	13124	14665	27513	35647	24489
13.02.2022	23	129885	31562	12954	31529	12666	13848	27325	35647	24489
13.02.2022	24	126640	30140	12584	31234	12236	13082	27363	35662	24489
14.02.2022	1	123593	28700	12381	30967	11524	12485	27536	34989	24449
14.02.2022	2	122852	28087	12248	30901	11310	12135	28171	34740	24449
14.02.2022	3	123328	27731	12181	31124	11178	11971	29143	34746	24449
14.02.2022	4	124633	27752	12314	31661	11092	11893	29922	34775	24449
14.02.2022	5	127422	28135	12771	32755	11174	12086	30501	34762	24446
14.02.2022	6	131876	29548	13516	33843	11512	12752	30706	34719	24449
14.02.2022	7	137288	31779	14391	34633	12081	13807	30596	34680	24449
14.02.2022	8	141107	33545	15139	34994	12697	14465	30267	34640	24449
14.02.2022	9	144690	35301	15611	34966	13217	15471	30124	34570	24489
14.02.2022	10	145854	36049	15777	34706	13503	15888	29930	34553	24489
14.02.2022	11	145481	36018	15581	34495	13608	15847	29932	34553	24489
14.02.2022	12	144294	35437	15440	34405	13519	15644	29849	34498	24489
14.02.2022	13	144011	35290	15355	34288	13515	15513	30049	34478	24489
14.02.2022	14	143853	35231	15292	34170	13506	15457	30198	34481	24489
14.02.2022	15	143511	35010	15179	34260	13436	15315	30311	34481	24489
14.02.2022	16	143504	34960	15052	34571	13450	15264	30207	34487	24489
14.02.2022	17	143438	34640	15323	34906	13417	15236	29917	34430	24489
14.02.2022	18	145438	36049	15453	34755	13763	15977	29442	34435	24489
14.02.2022	19	144505	36228	15141	34483	13803	16110	28740	34449	24489
14.02.2022	20	142003	35513	14957	33993	13621	15914	28005	34446	24489
14.02.2022	21	139351	34867	14655	33294	13405	15574	27557	35064	24489
14.02.2022	22	135514	33690	14061	32397	13086	14921	27359	35175	24489
14.02.2022	23	131041	31992	13439	31690	12614	14077	27230	35175	24489
14.02.2022	24	127535	30319	13022	31439	12179	13237	27339	35198	24489