

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2022 по 15.02.2022, 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
13.02.2022	1	124517	28996	12454	31093	11782	12391	27800	36112	24496
13.02.2022	2	123241	28235	12280	30988	11551	12067	28120	36115	24496
13.02.2022	3	122886	27807	12223	31039	11409	11857	28552	36148	24496
13.02.2022	4	123213	27614	12206	31183	11287	11811	29113	36148	24493
13.02.2022	5	124822	27825	12404	31544	11265	11894	29891	36146	24493
13.02.2022	6	127215	28381	12700	32030	11404	12291	30409	36045	24493
13.02.2022	7	129479	29176	13006	32624	11542	12672	30459	36045	24493
13.02.2022	8	131554	29740	13425	33209	11770	13118	30291	36033	24493
13.02.2022	9	134425	31167	13721	33402	12187	13977	29970	36004	24556
13.02.2022	10	136730	32374	14023	33427	12614	14531	29762	35890	24556
13.02.2022	11	137527	32953	14014	33315	12891	14719	29636	35874	24556
13.02.2022	12	137353	32865	13976	33134	12979	14768	29631	35868	24556
13.02.2022	13	137237	32770	13947	32974	12954	14705	29887	35872	24558
13.02.2022	14	137529	32796	13917	32935	12956	14603	30321	35884	24558
13.02.2022	15	137932	32675	13879	33334	12968	14539	30539	35826	24558
13.02.2022	16	138254	32656	13950	33776	12963	14548	30361	35781	24558
13.02.2022	17	139499	32994	14424	34182	13080	14754	30065	35747	24558
13.02.2022	18	141514	34175	14665	34090	13499	15551	29535	35733	24558
13.02.2022	19	140693	34469	14439	33862	13573	15557	28793	35749	24558
13.02.2022	20	138607	34035	14219	33355	13400	15548	28049	35773	24558
13.02.2022	21	136321	33550	13890	32688	13299	15224	27669	35768	24558
13.02.2022	22	133126	32596	13467	31884	13013	14665	27502	35875	24558
13.02.2022	23	129164	31162	12916	31244	12554	13870	27419	35895	24558
13.02.2022	24	125798	29739	12523	30923	12113	13051	27450	35910	24558
14.02.2022	1	124029	28561	12527	31087	11646	12640	27568	35179	24437
14.02.2022	2	123288	27910	12402	31011	11424	12252	28289	34927	24437
14.02.2022	3	123791	27600	12375	31214	11295	12074	29233	34933	24437
14.02.2022	4	124911	27640	12476	31686	11215	11973	29921	34962	24437
14.02.2022	5	127835	28064	12906	32754	11294	12167	30648	34951	24434
14.02.2022	6	132376	29550	13562	33809	11620	12963	30871	34951	24434
14.02.2022	7	132376	29550	13562	33809	11620	12963	30871	34912	24437
14.02.2022	8	141544	33647	15117	34995	12791	14632	30361	34886	24437
14.02.2022	9	144868	35462	15577	34940	13315	15437	30138	34776	24497
14.02.2022	10	145921	36254	15654	34592	13591	15834	29997	34742	24497
14.02.2022	11	145429	36128	15481	34410	13660	15827	29923	34740	24497
14.02.2022	12	144252	35528	15351	34328	13576	15637	29833	34698	24497
14.02.2022	13	144034	35455	15307	34216	13560	15539	29956	34684	24498
14.02.2022	14	143918	35346	15237	34063	13544	15457	30271	34685	24498
14.02.2022	15	143788	35238	15143	34164	13479	15336	30428	34696	24498
14.02.2022	16	143690	35075	14977	34515	13477	15317	30330	34702	24498
14.02.2022	17	143843	34937	15252	34812	13438	15389	30016	34640	24498
14.02.2022	18	145401	35942	15310	34676	13763	16205	29505	34634	24498
14.02.2022	19	144507	36235	15069	34413	13810	16264	28715	34642	24498
14.02.2022	20	141868	35469	14853	33901	13635	16010	28001	34650	24498
14.02.2022	21	139305	34909	14507	33258	13419	15649	27563	35296	24498
14.02.2022	22	135625	33660	14046	32466	13092	15020	27342	35414	24498
14.02.2022	23	131340	31960	13385	31746	12633	14355	27260	35434	24498
14.02.2022	24	127446	30349	12922	31434	12167	13308	27266	35457	24498
15.02.2022	1	124743	28966	12653	31335	11642	12648	27499	35644	24866
15.02.2022	2	124111	28309	12563	31245	11426	12346	28222	35647	24866
15.02.2022	3	124777	28035	12508	31482	11302	12194	29256	35656	24961
15.02.2022	4	125747	27951	12556	31977	11227	12132	29904	35686	25056
15.02.2022	5	128562	28354	12958	33030	11311	12291	30619	35684	25053
15.02.2022	6	132687	29666	13687	34023	11659	12922	30730	35576	25053
15.02.2022	7	137852	31971	14419	34669	12215	13950	30629	35501	25146
15.02.2022	8	141440	33607	15135	35032	12822	14576	30269	35406	25246
15.02.2022	9	144707	35339	15584	34963	13286	15407	30128	35093	25396
15.02.2022	10	145739	36045	15703	34611	13598	15728	30053	34876	25396
15.02.2022	11	145233	36150	15486	34352	13679	15693	29873	34874	25396
15.02.2022	12	144123	35604	15350	34284	13615	15479	29791	34887	25409
15.02.2022	13	143754	35502	15282	34161	13561	15367	29882	34854	25421
15.02.2022	14	143893	35534	15255	34021	13565	15344	30173	34860	25436
15.02.2022	15	143823	35347	15157	34138	13533	15262	30385	34873	25446
15.02.2022	16	143810	35263	15028	34444	13546	15197	30331	34881	25461
15.02.2022	17	143710	34918	15306	34792	13529	15188	29977	35013	25476
15.02.2022	18	144931	35834	15352	34557	13818	15890	29481	35010	25486
15.02.2022	19	144059	36148	15108	34259	13880	16046	28618	35032	25501
15.02.2022	20	141509	35447	14904	33745	13662	15830	27921	35040	25516
15.02.2022	21	138898	34775	14539	33083	13488	15514	27498	35028	25531
15.02.2022	22	135341	33535	14069	32290	13157	14929	27361	35036	25541
15.02.2022	23	131011	31893	13433	31703	12658	14073	27253	35056	25556
15.02.2022	24	127321	30293	12952	31285	12230	13242	27319	35311	25571