

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2022 по 17.02.2022, 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
15.02.2022	1	124682	28863	12640	31253	11658	12596	27673	35469	25720
15.02.2022	2	124063	28213	12554	31206	11433	12267	28390	35469	25720
15.02.2022	3	124505	27913	12468	31364	11293	12105	29362	35469	25720
15.02.2022	4	125783	28002	12558	31958	11223	12084	29958	35469	25720
15.02.2022	5	128502	28464	12883	32978	11308	12239	30629	35469	25720
15.02.2022	6	132527	29741	13587	33879	11681	12875	30765	35359	25720
15.02.2022	7	137723	32019	14376	34590	12250	13879	30609	35284	25720
15.02.2022	8	141491	33720	15146	34973	12864	14551	30237	35247	25763
15.02.2022	9	144724	35458	15510	34859	13322	15466	30109	35030	25823
15.02.2022	10	145600	36091	15601	34507	13618	15807	29976	34975	25823
15.02.2022	11	144975	35973	15402	34316	13694	15748	29841	34919	25823
15.02.2022	12	143867	35421	15338	34288	13638	15505	29677	34932	25823
15.02.2022	13	143628	35373	15283	34201	13594	15364	29812	34900	25823
15.02.2022	14	143861	35444	15223	34083	13587	15304	30220	34903	25823
15.02.2022	15	143713	35282	15102	34130	13543	15212	30445	34916	25826
15.02.2022	16	143389	35208	14938	34387	13538	15112	30207	34924	25826
15.02.2022	17	143653	34892	15257	34849	13519	15200	29936	34970	25826
15.02.2022	18	145107	35901	15347	34653	13810	16025	29370	34998	25786
15.02.2022	19	144412	36286	15107	34386	13891	16084	28658	35006	25786
15.02.2022	20	141678	35491	14918	33912	13662	15805	27891	35015	25786
15.02.2022	21	138864	34795	14508	33139	13489	15484	27450	35023	25786
15.02.2022	22	135513	33569	14072	32345	13154	15011	27362	35032	25786
15.02.2022	23	131142	31899	13413	31677	12653	14210	27289	35052	25786
15.02.2022	24	127283	30264	12919	31257	12227	13286	27329	35359	25786
16.02.2022	1	124393	28926	12680	31209	11633	12490	27456	35385	25714
16.02.2022	2	123710	28311	12578	31118	11412	12166	28126	35385	25714
16.02.2022	3	124262	27990	12555	31325	11280	12042	29070	35355	25714
16.02.2022	4	125552	28047	12651	31852	11227	12021	29754	35358	25714
16.02.2022	5	128288	28563	13016	32802	11315	12177	30416	35355	25714
16.02.2022	6	132473	29843	13772	33755	11675	12734	30693	35358	25717
16.02.2022	7	132473	29843	13772	33755	11675	12734	30693	35331	25717
16.02.2022	8	141497	33693	15270	34925	12829	14382	30397	35137	25717
16.02.2022	9	144654	35412	15665	34801	13328	15289	30160	35047	25757
16.02.2022	10	145592	36200	15728	34480	13605	15577	30003	34966	25757
16.02.2022	11	145004	36004	15598	34299	13680	15544	29880	34923	25757
16.02.2022	12	144085	35567	15519	34231	13622	15373	29774	34926	25757
16.02.2022	13	143736	35379	15499	34133	13559	15278	29888	34863	25757
16.02.2022	14	143881	35425	15404	33978	13553	15232	30289	34866	25757
16.02.2022	15	143590	35179	15258	34046	13493	15145	30470	34865	25757
16.02.2022	16	143338	35146	15088	34358	13514	15055	30177	34863	25757
16.02.2022	17	143459	34880	15318	34749	13500	15115	29897	35028	25757
16.02.2022	18	144862	35954	15445	34573	13776	15718	29395	35068	25717
16.02.2022	19	143906	36097	15183	34292	13884	15781	28668	35239	25717
16.02.2022	20	141181	35218	14992	33836	13666	15583	27884	35239	25717
16.02.2022	21	138642	34603	14610	33186	13495	15257	27491	35222	25717
16.02.2022	22	134975	33276	14097	32383	13153	14747	27319	35219	25717
16.02.2022	23	130577	31653	13465	31649	12668	13995	27148	35222	25717
16.02.2022	24	126963	30051	12970	31275	12269	13147	27250	35453	25717
17.02.2022	1	124065	28762	12612	31055	11678	12478	27479	35232	25709
17.02.2022	2	123257	28002	12510	30968	11450	12162	28165	35232	25709
17.02.2022	3	123705	27800	12456	31150	11305	11975	29020	35229	25709
17.02.2022	4	124902	27759	12529	31801	11224	11957	29632	35171	25709
17.02.2022	5	127804	28187	12896	32810	11309	12100	30502	35251	25709
17.02.2022	6	131935	29531	13626	33673	11676	12728	30701	35254	25712
17.02.2022	7	137078	31755	14441	34428	12253	13602	30598	35163	25712
17.02.2022	8	140573	33257	15123	34784	12848	14348	30212	35026	25712
17.02.2022	9	144024	35201	15536	34654	13352	15208	30072	35169	25752
17.02.2022	10	144986	35862	15620	34378	13622	15533	29971	34965	25732
17.02.2022	11	144410	35801	15437	34119	13676	15516	29863	34922	25732
17.02.2022	12	143464	35290	15385	34102	13629	15299	29760	34874	25732
17.02.2022	13	143150	35146	15301	33977	13566	15188	29972	34848	25732
17.02.2022	14	143224	35217	15227	33914	13532	15105	30228	34851	25732
17.02.2022	15	143058	35099	15107	33892	13496	15028	30436	34849	25732
17.02.2022	16	142735	34917	15000	34221	13494	14939	30164	34848	25732
17.02.2022	17	142938	34557	15223	34682	13516	14970	29991	34821	25732
17.02.2022	18	144220	35587	15357	34438	13800	15603	29436	34938	25692
17.02.2022	19	143561	35870	15108	34211	13877	15725	28770	34971	25692
17.02.2022	20	140633	34994	14850	33743	13655	15455	27936	34971	25692
17.02.2022	21	138153	34434	14447	33075	13490	15172	27536	34954	25692
17.02.2022	22	134788	33416	13941	32295	13153	14667	27316	34951	25692
17.02.2022	23	130404	31600	13357	31620	12677	13908	27242	34955	25692
17.02.2022	24	126588	29916	12887	31236	12273	13127	27150	34973	25692