

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.02.2022 по 20.02.2022, 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
18.02.2022	1	122847	28364	12562	30623	11569	12131	27598	34802	26685
18.02.2022	2	122285	27751	12473	30590	11317	11823	28331	34802	26685
18.02.2022	3	122894	27473	12451	30793	11179	11675	29323	34882	26685
18.02.2022	4	124038	27508	12504	31338	11113	11636	29940	34949	26685
18.02.2022	5	126617	27949	12870	32339	11152	11777	30529	34946	26685
18.02.2022	6	130591	29140	13631	33308	11517	12287	30708	35270	26685
18.02.2022	7	135442	31091	14504	34030	12048	13218	30551	35270	26688
18.02.2022	8	138844	32612	15140	34346	12675	13918	30153	35238	26717
18.02.2022	9	142208	34548	15543	34281	13104	14721	30011	35334	26737
18.02.2022	10	143111	35312	15575	34008	13381	14990	29845	34959	26737
18.02.2022	11	142578	35293	15376	33811	13426	14965	29706	35292	26737
18.02.2022	12	141601	34851	15257	33688	13366	14782	29657	35273	26737
18.02.2022	13	141210	34716	15192	33575	13326	14645	29756	35262	26737
18.02.2022	14	141160	34668	15163	33450	13277	14526	30077	35280	26737
18.02.2022	15	141027	34534	15018	33497	13263	14489	30226	35283	26737
18.02.2022	16	140532	34209	14881	33768	13226	14447	30002	35280	26737
18.02.2022	17	140470	33807	15060	34196	13212	14498	29696	35484	26737
18.02.2022	18	141858	34837	15171	33950	13546	15086	29267	35491	26737
18.02.2022	19	141336	35218	14967	33708	13657	15240	28545	35836	26737
18.02.2022	20	139105	34475	14762	33352	13491	15129	27895	36276	26737
18.02.2022	21	136480	33819	14366	32664	13302	14820	27509	36285	26737
18.02.2022	22	133273	32782	13885	31941	12976	14378	27312	36392	26737
18.02.2022	23	129005	31255	13263	31282	12512	13517	27176	36527	26673
18.02.2022	24	125376	29694	12859	30831	12042	12762	27187	36612	26673
19.02.2022	1	122768	28545	12425	30636	11584	12197	27380	36591	26608
19.02.2022	2	121354	27650	12315	30562	11328	11798	27701	36591	26605
19.02.2022	3	121277	27315	12236	30650	11176	11641	28258	36588	26581
19.02.2022	4	121985	27304	12279	30873	11072	11555	28901	36655	26581
19.02.2022	5	123545	27436	12445	31388	11064	11621	29591	36652	26605
19.02.2022	6	126060	28114	12771	32029	11244	11961	29942	36655	26605
19.02.2022	7	126060	28114	12771	32029	11244	11961	29942	36655	26608
19.02.2022	8	131445	29612	13816	33241	11802	13102	29873	36632	26647
19.02.2022	9	134610	31321	14150	33438	12245	13868	29588	36539	26687
19.02.2022	10	136564	32489	14306	33354	12680	14313	29422	36511	26687
19.02.2022	11	137142	32914	14341	33206	12912	14416	29353	36508	26687
19.02.2022	12	136531	32731	14225	33006	12957	14277	29335	36481	26687
19.02.2022	13	136365	32571	14226	32962	12933	14144	29530	36439	26687
19.02.2022	14	136192	32449	14062	32857	12929	14001	29894	36442	26687
19.02.2022	15	136090	32259	14015	32972	12895	13953	29996	36442	26687
19.02.2022	16	136230	32277	14036	33236	12912	13934	29834	36439	26687
19.02.2022	17	136973	32321	14358	33660	12948	14131	29554	36353	26687
19.02.2022	18	139048	33669	14602	33527	13301	14819	29130	36353	26647
19.02.2022	19	138763	34098	14371	33361	13418	15046	28468	36394	26647
19.02.2022	20	136570	33476	14150	32936	13325	14833	27850	36395	26647
19.02.2022	21	134216	32972	13833	32295	13183	14551	27381	36378	26647
19.02.2022	22	131305	32181	13422	31550	12864	14100	27187	36375	26647
19.02.2022	23	127525	30654	12960	31076	12456	13328	27050	36462	26647
19.02.2022	24	124634	29548	12498	30814	12065	12593	27116	36474	26647
20.02.2022	1	122133	28509	12312	30547	11590	11915	27260	36844	26608
20.02.2022	2	120830	27734	12197	30470	11344	11565	27522	36844	26581
20.02.2022	3	120350	27276	12096	30516	11192	11374	27896	36841	26581
20.02.2022	4	120823	27211	12096	30638	11081	11273	28524	36910	26581
20.02.2022	5	122215	27400	12236	30969	11066	11295	29249	36907	26581
20.02.2022	6	124324	28001	12470	31405	11203	11554	29691	36785	26605
20.02.2022	7	126664	28682	12794	32128	11412	11857	29791	36785	26608
20.02.2022	8	128799	29032	13334	32816	11624	12349	29644	36770	26620
20.02.2022	9	131985	30513	13712	33069	12051	13146	29495	36689	26687
20.02.2022	10	133965	31663	13903	33002	12502	13612	29284	36675	26687
20.02.2022	11	134688	32082	13911	32865	12744	13854	29232	36672	26687
20.02.2022	12	134334	32019	13796	32644	12804	13871	29201	36592	26687
20.02.2022	13	134486	31963	13852	32611	12810	13804	29446	36589	26687
20.02.2022	14	134701	31833	13806	32568	12800	13753	29940	36592	26687
20.02.2022	15	134976	31830	13826	32702	12788	13645	30185	36592	26687
20.02.2022	16	135290	31919	13831	33010	12824	13689	30017	36595	26687
20.02.2022	17	136398	32069	14229	33625	12889	13912	29674	36488	26687
20.02.2022	18	138156	33016	14510	33583	13286	14579	29182	36487	26647
20.02.2022	19	138533	33992	14327	33323	13423	14948	28520	36515	26647
20.02.2022	20	136371	33474	14128	32859	13332	14836	27743	36515	26647
20.02.2022	21	134297	33116	13775	32127	13223	14628	27429	36498	26647
20.02.2022	22	130965	32182	13338	31290	12888	14057	27210	36489	26647
20.02.2022	23	126984	30612	12832	30762	12471	13203	27104	36593	26623
20.02.2022	24	124179	29396	12465	30519	12065	12483	27251	36605	26647