

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2022 по 21.02.2022, 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
19.02.2022	1	122638	28378	12466	30569	11793	12144	27288	36751	26486
19.02.2022	2	121352	27664	12308	30473	11512	11780	27615	36751	26466
19.02.2022	3	121159	27222	12227	30608	11361	11584	28157	36748	26463
19.02.2022	4	121896	27162	12308	30865	11275	11533	28753	36815	26463
19.02.2022	5	123559	27363	12534	31331	11267	11622	29443	36812	26463
19.02.2022	6	125925	27968	12818	31928	11401	11989	29821	36815	26463
19.02.2022	7	128721	28889	13204	32742	11619	12427	29839	36815	26463
19.02.2022	8	131128	29682	13791	33124	11886	13041	29605	36792	26505
19.02.2022	9	134316	31308	14166	33286	12310	13940	29306	36671	26562
19.02.2022	10	136075	32461	14304	33209	12718	14311	29073	36641	26595
19.02.2022	11	136590	32833	14350	32996	12924	14375	29113	36608	26645
19.02.2022	12	135849	32590	14293	32763	12958	14175	29071	36578	26695
19.02.2022	13	135686	32520	14226	32710	12944	14053	29235	36537	26712
19.02.2022	14	135595	32423	14079	32613	12942	13892	29646	36541	26735
19.02.2022	15	135393	32186	13986	32682	12916	13826	29798	36538	26745
19.02.2022	16	135824	32297	14035	33064	12943	13844	29641	36533	26739
19.02.2022	17	136493	32250	14369	33556	12994	13950	29375	36446	26735
19.02.2022	18	138247	33405	14541	33373	13321	14678	28928	36444	26691
19.02.2022	19	138115	33841	14334	33229	13463	14950	28298	36490	26689
19.02.2022	20	136098	33396	14103	32799	13362	14784	27654	36506	26685
19.02.2022	21	133888	32896	13786	32211	13222	14523	27249	36499	26685
19.02.2022	22	130777	31969	13393	31529	12910	14039	26935	36515	26685
19.02.2022	23	127289	30552	12900	31073	12517	13310	26937	36622	26685
19.02.2022	24	123804	29018	12464	30751	12118	12547	26906	36634	26685
20.02.2022	1	121312	28051	12168	30403	11738	11815	27137	36904	26583
20.02.2022	2	120151	27445	12074	30313	11457	11460	27403	36904	26559
20.02.2022	3	119677	26984	11985	30387	11302	11266	27752	36901	26559
20.02.2022	4	120180	26939	11986	30601	11197	11174	28282	36970	26559
20.02.2022	5	121484	27085	12130	30887	11166	11221	28996	36967	26559
20.02.2022	6	123607	27618	12399	31360	11300	11482	29446	36845	26583
20.02.2022	7	123607	27618	12399	31360	11300	11482	29446	36845	26548
20.02.2022	8	128214	28687	13301	32743	11713	12300	29469	36829	26523
20.02.2022	9	131399	30155	13669	33053	12154	13122	29245	36735	26522
20.02.2022	10	133428	31353	13887	32994	12566	13634	28995	36705	26505
20.02.2022	11	134149	31833	13907	32817	12798	13871	28922	36671	26490
20.02.2022	12	133995	31850	13833	32607	12893	13877	28935	36589	26440
20.02.2022	13	134000	31796	13823	32533	12863	13849	29136	36587	26420
20.02.2022	14	134033	31657	13826	32426	12856	13737	29531	36590	26400
20.02.2022	15	134279	31620	13792	32596	12856	13673	29742	36587	26390
20.02.2022	16	134672	31713	13872	32938	12902	13709	29537	36582	26355
20.02.2022	17	135861	31814	14284	33584	12977	13871	29330	36475	26320
20.02.2022	18	137945	33232	14535	33482	13369	14502	28825	36473	26225
20.02.2022	19	138015	33833	14343	33251	13517	14905	28165	36519	26210
20.02.2022	20	135953	33422	14131	32762	13431	14826	27381	36535	26180
20.02.2022	21	133760	32925	13810	32056	13311	14591	27067	36529	26145
20.02.2022	22	130456	31816	13386	31302	13000	14053	26898	36549	26135
20.02.2022	23	126605	30327	12897	30798	12583	13168	26832	36653	26101
20.02.2022	24	123278	28788	12524	30521	12176	12453	26816	36665	26061
21.02.2022	1	120607	27732	12274	30257	11611	11829	26904	36245	27123
21.02.2022	2	120013	27101	12137	30225	11344	11548	27658	36245	27123
21.02.2022	3	120700	26967	12101	30437	11192	11383	28619	36242	27123
21.02.2022	4	121877	26905	12215	30996	11189	11314	29258	36248	27123
21.02.2022	5	124505	27468	12656	31818	11217	11499	29846	36245	27150
21.02.2022	6	129129	29029	13444	32847	11626	12116	30065	36448	27150
21.02.2022	7	134259	31258	14212	33599	12252	13043	29895	36448	27150
21.02.2022	8	137889	32705	14949	34028	12883	13722	29601	36208	27192
21.02.2022	9	141130	34629	15264	33886	13383	14583	29385	35982	27232
21.02.2022	10	142290	35363	15339	33634	13708	14901	29346	35982	27232
21.02.2022	11	141545	35260	15117	33443	13766	14813	29147	35979	27232
21.02.2022	12	140503	34707	14987	33386	13705	14606	29112	35951	27232
21.02.2022	13	140243	34539	15008	33265	13683	14492	29255	35909	27232
21.02.2022	14	140345	34502	14956	33141	13664	14402	29680	35912	27232
21.02.2022	15	140486	34340	14854	33231	13609	14377	30076	35912	27232
21.02.2022	16	140104	34298	14684	33552	13560	14341	29669	36042	27232
21.02.2022	17	139708	33797	14791	33943	13496	14354	29326	35935	27232
21.02.2022	18	141211	34964	15073	33713	13744	14822	28894	35939	27192
21.02.2022	19	140953	35467	14807	33467	13870	15149	28193	35953	27192
21.02.2022	20	138342	34746	14522	32977	13714	15044	27339	35953	27192
21.02.2022	21	135862	34058	14165	32288	13535	14790	27026	35936	27192
21.02.2022	22	131721	32625	13619	31482	13254	14074	26667	35927	27192
21.02.2022	23	127575	30993	12928	30946	12859	13277	26572	36031	27165
21.02.2022	24	124139	29429	12605	30419	12368	12535	26784	36051	27179