

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2022 по 12.01.2022, 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
10.01.2022	1	123980	29594	12410	30946	12346	11941	26744	37408	27436
10.01.2022	2	123255	28984	12287	30877	12072	11625	27409	37208	27406
10.01.2022	3	123861	28619	12220	31099	11931	11520	28472	37078	27406
10.01.2022	4	125169	28610	12400	31751	11855	11461	29092	37134	27406
10.01.2022	5	128309	29135	12819	32944	11983	11607	29821	37134	27409
10.01.2022	6	133072	30600	13768	34204	12318	12145	30037	37261	27436
10.01.2022	7	138659	32893	14659	35058	12886	13183	29981	37197	28603
10.01.2022	8	142927	34841	15414	35494	13629	13778	29770	36865	28603
10.01.2022	9	146580	36491	15892	35509	14367	14673	29649	36539	28643
10.01.2022	10	148167	37393	16067	35309	14696	15165	29536	36539	28643
10.01.2022	11	148128	37416	15869	35207	14860	15249	29526	36536	28643
10.01.2022	12	147108	36883	15621	35089	14827	15076	29612	36539	28643
10.01.2022	13	147090	36746	15668	34986	14802	14978	29910	36485	28647
10.01.2022	14	147494	36852	15636	34993	14785	14889	30341	36485	28647
10.01.2022	15	147527	36829	15568	35250	14775	14848	30258	36610	28647
10.01.2022	16	147925	36949	15744	35602	14826	14887	29916	36607	28647
10.01.2022	17	148815	37564	15791	35509	14979	15309	29662	36521	28647
10.01.2022	18	148553	37764	15545	35262	15056	15745	29181	36571	28647
10.01.2022	19	146707	37313	15316	35027	14943	15587	28521	36659	28647
10.01.2022	20	143922	36509	15092	34556	14691	15236	27837	36643	28647
10.01.2022	21	141306	35979	14766	33855	14519	14987	27200	36770	28647
10.01.2022	22	137927	34953	14289	32954	14220	14509	27002	36883	28322
10.01.2022	23	133576	33509	13677	32217	13732	13611	26831	36998	27964
10.01.2022	24	129924	32086	13113	31725	13295	12846	26860	37013	27964
11.01.2022	1	125679	30248	12824	31087	12476	12051	26992	37101	27609
11.01.2022	2	124906	29634	12674	30970	12213	11690	27726	36971	27609
11.01.2022	3	125509	29338	12603	31218	12098	11570	28682	36763	27609
11.01.2022	4	126722	29304	12694	31786	12038	11500	29399	36818	27609
11.01.2022	5	129797	29861	13021	32986	12155	11694	30079	36818	27642
11.01.2022	6	134261	31277	13895	34124	12523	12191	30251	36815	27642
11.01.2022	7	134261	31277	13895	34124	12523	12191	30251	36826	27642
11.01.2022	8	143995	35503	15454	35400	13800	13786	30052	36655	27642
11.01.2022	9	147434	37120	15904	35353	14486	14720	29851	36250	27682
11.01.2022	10	148890	37936	16036	35119	14823	15187	29789	36250	27682
11.01.2022	11	148772	37877	15856	35026	14935	15342	29736	36246	27682
11.01.2022	12	147902	37422	15635	34896	14887	15256	29806	36249	27682
11.01.2022	13	147810	37305	15627	34799	14863	15170	30045	36196	27682
11.01.2022	14	148264	37333	15665	34820	14868	15070	30508	36196	27682
11.01.2022	15	148313	37197	15573	35101	14862	15098	30482	36316	27682
11.01.2022	16	148867	37376	15707	35522	14935	15216	30111	36313	27682
11.01.2022	17	149718	38036	15879	35476	15082	15497	29749	36226	27682
11.01.2022	18	149612	38294	15707	35174	15129	15963	29346	36337	27682
11.01.2022	19	147757	37900	15462	34941	15005	15814	28635	36424	27682
11.01.2022	20	144992	37098	15209	34572	14766	15459	27889	36408	27682
11.01.2022	21	142422	36567	14934	33831	14602	15131	27355	36613	27682
11.01.2022	22	139136	35557	14437	33030	14253	14717	27141	36616	27682
11.01.2022	23	134555	33918	13814	32233	13818	13805	26967	36727	27682
11.01.2022	24	130877	32406	13267	31877	13366	13009	26953	36742	27682
12.01.2022	1	126742	30700	13010	31215	12577	12223	27017	36729	27642
12.01.2022	2	125858	29963	12889	31128	12284	11856	27738	36274	27642
12.01.2022	3	126453	29777	12833	31362	12128	11705	28649	36182	27642
12.01.2022	4	127654	29667	12989	32004	12061	11641	29293	36217	27642
12.01.2022	5	130702	30234	13377	33072	12138	11910	29972	36217	27642
12.01.2022	6	135280	31794	14240	34152	12405	12465	30224	36084	27642
12.01.2022	7	140793	34086	15059	35071	12949	13476	30152	36095	27642
12.01.2022	8	145309	36102	15806	35552	13666	14200	29983	35712	27642
12.01.2022	9	148680	37462	16276	35555	14303	15202	29883	35610	27682
12.01.2022	10	150158	38484	16409	35360	14567	15618	29720	35610	27682
12.01.2022	11	149810	38370	16294	35225	14639	15646	29636	35587	27682
12.01.2022	12	148926	37844	16122	35108	14604	15533	29715	35590	27682
12.01.2022	13	149020	37802	16107	35126	14537	15447	30001	35555	27682
12.01.2022	14	149201	37797	16026	35077	14528	15361	30411	35555	27682
12.01.2022	15	149192	37672	15975	35321	14475	15369	30379	35555	27682
12.01.2022	16	149691	37899	16099	35730	14538	15419	30006	35552	27682
12.01.2022	17	150760	38476	16307	35709	14749	15818	29702	35479	27682
12.01.2022	18	150392	38686	16108	35400	14786	16205	29207	35544	27682
12.01.2022	19	148579	38329	15831	35151	14674	16098	28495	35622	27682
12.01.2022	20	145858	37648	15561	34700	14454	15790	27706	36058	27682
12.01.2022	21	142959	37011	15210	33815	14277	15526	27121	36162	27682
12.01.2022	22	139671	36040	14755	33120	13948	14873	26935	36275	27682
12.01.2022	23	135477	34346	14184	32484	13517	14108	26838	36353	27682
12.01.2022	24	131558	32721	13639	31925	13129	13382	26762	36368	27682