

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2022 по 08.01.2022, 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
06.01.2022	1	122784	29570	12339	30662	12055	11733	26425	38196	25647
06.01.2022	2	121790	28984	12132	30721	11817	11358	26778	38191	25647
06.01.2022	3	121511	28572	12044	30848	11674	11216	27156	38191	25647
06.01.2022	4	121631	28453	11976	30914	11609	11135	27544	38257	25647
06.01.2022	5	123155	28707	12129	31193	11578	11206	28343	38257	25647
06.01.2022	6	125409	29197	12367	31851	11737	11414	28844	38254	25647
06.01.2022	7	128622	30064	12744	32761	11923	11893	29237	38265	25647
06.01.2022	8	130839	30870	13011	33269	12247	12307	29136	38260	25647
06.01.2022	9	133664	31919	13402	33700	12709	13030	28905	38069	25687
06.01.2022	10	135861	32771	13721	33917	12965	13549	28937	38069	25687
06.01.2022	11	137137	33350	13896	33916	13271	13888	28816	38066	25687
06.01.2022	12	137492	33453	13850	33837	13430	14008	28915	38069	25687
06.01.2022	13	137539	33436	13712	33802	13487	13902	29200	38003	25688
06.01.2022	14	137878	33381	13682	33829	13551	13810	29625	38003	25688
06.01.2022	15	138184	33327	13656	34257	13593	13741	29611	38003	25690
06.01.2022	16	138801	33458	14067	34594	13746	13790	29145	38000	25690
06.01.2022	17	140402	34441	14374	34331	13982	14270	29005	37894	25690
06.01.2022	18	140144	34744	14295	33940	14032	14580	28554	37906	25694
06.01.2022	19	138753	34469	14077	33742	13939	14431	28095	37980	25694
06.01.2022	20	136728	33994	13894	33397	13765	14168	27510	37964	25694
06.01.2022	21	134617	33505	13641	32756	13644	13943	27129	37961	25694
06.01.2022	22	132367	32903	13366	32240	13450	13538	26870	37964	25694
06.01.2022	23	129161	31881	12888	31605	13150	12984	26652	38102	25694
06.01.2022	24	126359	30911	12473	31233	12790	12392	26560	38117	25694
07.01.2022	1	122702	29589	11944	30726	12264	11683	26496	38135	25591
07.01.2022	2	121449	28947	11748	30603	12013	11333	26806	38130	25591
07.01.2022	3	120876	28460	11666	30525	11856	11162	27208	38130	25591
07.01.2022	4	121189	28396	11699	30661	11782	11095	27555	38188	25591
07.01.2022	5	122223	28482	11809	30800	11731	11141	28260	38188	25591
07.01.2022	6	124246	29028	12014	31260	11825	11326	28793	38185	25593
07.01.2022	7	124246	29028	12014	31260	11825	11326	28793	38196	25593
07.01.2022	8	128637	30262	12567	32395	12209	12047	29157	38190	25593
07.01.2022	9	131212	31051	12900	32848	12639	12699	29074	38042	25615
07.01.2022	10	133016	31928	13160	32982	12880	13165	28902	38042	25615
07.01.2022	11	134146	32424	13303	33018	13193	13447	28761	38039	25617
07.01.2022	12	134616	32428	13278	33066	13368	13594	28883	38015	25617
07.01.2022	13	134917	32461	13255	33030	13464	13573	29134	37980	25620
07.01.2022	14	135110	32454	13229	33093	13524	13430	29380	37980	25620
07.01.2022	15	135652	32409	13250	33519	13569	13451	29453	37980	25620
07.01.2022	16	136463	32634	13614	33922	13679	13538	29076	37977	25620
07.01.2022	17	138432	33676	13996	33748	14007	14058	28947	37889	25620
07.01.2022	18	138629	34050	13882	33529	14080	14536	28552	37889	25620
07.01.2022	19	137496	33876	13700	33375	13995	14454	28096	37963	25620
07.01.2022	20	135721	33508	13548	33106	13851	14278	27430	37960	25620
07.01.2022	21	133984	33106	13334	32639	13779	14045	27081	37957	25620
07.01.2022	22	131828	32653	13002	32108	13566	13719	26780	37960	25620
07.01.2022	23	128758	31712	12541	31367	13291	13225	26622	38056	25620
07.01.2022	24	125987	30731	12172	31021	12934	12601	26529	38071	25620
08.01.2022	1	122503	29480	12127	30370	12366	11873	26286	38030	25606
08.01.2022	2	121283	28784	11895	30288	12118	11586	26612	38025	25606
08.01.2022	3	120873	28405	11820	30282	11953	11419	26994	38025	25606
08.01.2022	4	121548	28443	11877	30512	11882	11361	27473	38082	25606
08.01.2022	5	122809	28678	12025	30750	11826	11420	28111	38082	25606
08.01.2022	6	125151	29245	12260	31343	11933	11675	28695	38079	25606
08.01.2022	7	128122	30148	12626	32152	12084	12080	29031	38090	25606
08.01.2022	8	130385	31002	12906	32663	12353	12467	28995	38085	25606
08.01.2022	9	133407	32034	13412	33111	12803	13234	28813	37931	25606
08.01.2022	10	135658	32965	13727	33299	13108	13871	28688	37931	25606
08.01.2022	11	136957	33495	13850	33418	13434	14150	28609	37928	25606
08.01.2022	12	137319	33583	13868	33340	13618	14273	28637	37931	25606
08.01.2022	13	137895	33624	13847	33336	13704	14296	29088	37875	25664
08.01.2022	14	138259	33708	13817	33307	13780	14191	29457	37875	25664
08.01.2022	15	138644	33644	13842	33680	13831	14185	29463	37875	25664
08.01.2022	16	139506	33801	14259	34157	13958	14265	29066	37872	25662
08.01.2022	17	141099	34609	14606	33900	14293	14837	28853	37785	25662
08.01.2022	18	141004	34911	14502	33738	14363	15155	28335	37785	25662
08.01.2022	19	140008	34787	14341	33615	14312	15107	27846	37859	25662
08.01.2022	20	137842	34221	14085	33220	14162	14890	27264	37851	25662
08.01.2022	21	135905	33735	13859	32611	14055	14618	27027	37848	25661
08.01.2022	22	133295	33136	13483	32009	13841	14138	26687	37851	25661
08.01.2022	23	129658	31991	12932	31237	13507	13466	26525	37947	25661
08.01.2022	24	126694	30928	12499	30870	13186	12809	26401	37962	25661