

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.03.2022 по 19.03.2022, 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
17.03.2022	1	122637	28780	12584	30745	11252	12775	26501	33876	27157
17.03.2022	2	121755	28178	12441	30708	11007	12331	27091	33756	27157
17.03.2022	3	122375	28002	12376	30866	10875	12184	28073	33822	27157
17.03.2022	4	123534	27978	12550	31299	10865	12162	28680	33798	27157
17.03.2022	5	126204	28405	12995	32200	10944	12369	29292	33798	27157
17.03.2022	6	129865	29604	13629	33052	11292	12932	29356	33623	27157
17.03.2022	7	134176	31254	14419	33670	11839	13886	29108	33838	27157
17.03.2022	8	137358	32615	15110	33869	12270	14686	28810	33604	27168
17.03.2022	9	140989	34538	15477	33837	12854	15588	28694	33348	27188
17.03.2022	10	141807	35088	15533	33587	13112	15874	28614	33275	27188
17.03.2022	11	140931	34707	15299	33343	13135	15858	28588	33274	27188
17.03.2022	12	139927	34223	15106	33344	12991	15715	28547	33280	27188
17.03.2022	13	139527	34044	15124	33204	12931	15607	28617	33305	27188
17.03.2022	14	139423	34120	15042	33086	12859	15526	28790	33307	27213
17.03.2022	15	138871	33791	14898	32967	12756	15452	29007	33310	27228
17.03.2022	16	138657	33670	14698	33146	12675	15386	29082	33336	27246
17.03.2022	17	138190	33238	14654	33463	12523	15306	29006	33333	27277
17.03.2022	18	138893	33643	14888	33676	12607	15544	28535	33426	27307
17.03.2022	19	140129	34930	14952	33622	12800	16090	27735	33664	27350
17.03.2022	20	138465	34571	14762	33177	13053	16002	26901	33711	27350
17.03.2022	21	135800	33869	14386	32434	12932	15668	26511	33803	27350
17.03.2022	22	132562	32744	13938	31685	12674	15227	26294	33815	27350
17.03.2022	23	128136	31007	13388	31002	12202	14334	26201	33901	27347
17.03.2022	24	124477	29434	12909	30721	11745	13446	26222	34018	27347
18.03.2022	1	122268	28830	12528	30464	11284	12705	26458	33853	27329
18.03.2022	2	121502	28172	12389	30457	11031	12338	27115	33853	27344
18.03.2022	3	121933	27986	12344	30623	10891	12173	27916	33919	27359
18.03.2022	4	123206	27930	12512	31231	10881	12135	28516	33895	27379
18.03.2022	5	125817	28315	13008	32129	10966	12323	29076	33895	27394
18.03.2022	6	129216	29455	13593	32741	11316	12964	29147	33734	27409
18.03.2022	7	129216	29455	13593	32741	11316	12964	29147	33818	27424
18.03.2022	8	136836	32699	15046	33679	12204	14512	28696	33690	27450
18.03.2022	9	140171	34369	15404	33646	12770	15377	28606	33559	27470
18.03.2022	10	141015	34879	15435	33445	13040	15663	28552	33399	27505
18.03.2022	11	140293	34680	15204	33200	13048	15687	28474	33480	27535
18.03.2022	12	139084	33989	15067	33108	12950	15600	28370	33480	27565
18.03.2022	13	138721	33880	15041	33033	12884	15482	28401	33504	27595
18.03.2022	14	138503	33760	14958	32915	12803	15408	28659	33502	27595
18.03.2022	15	137687	33246	14787	32807	12710	15331	28806	33502	27592
18.03.2022	16	137320	33149	14582	32833	12591	15243	28921	33528	27592
18.03.2022	17	136988	32924	14524	33045	12469	15155	28870	33876	27591
18.03.2022	18	137905	33376	14790	33373	12540	15409	28416	33782	27591
18.03.2022	19	139014	34529	14855	33369	12727	15908	27625	33943	27470
18.03.2022	20	137271	34055	14644	32950	12947	15819	26856	33988	27370
18.03.2022	21	134811	33532	14320	32205	12848	15551	26355	34030	27270
18.03.2022	22	131556	32561	13800	31415	12582	15054	26144	34019	27170
18.03.2022	23	127294	30941	13241	30756	12080	14239	26038	34125	27067
18.03.2022	24	123802	29490	12785	30406	11681	13381	26059	34125	26957
19.03.2022	1	121823	28963	12481	30326	11253	12736	26064	34122	26704
19.03.2022	2	120475	28205	12294	30182	11033	12318	26443	34122	26704
19.03.2022	3	120292	27936	12203	30235	10880	12149	26890	34187	26703
19.03.2022	4	120816	27696	12224	30477	10777	12109	27533	34187	26701
19.03.2022	5	122389	28018	12424	30837	10816	12123	28171	34187	26701
19.03.2022	6	124414	28527	12654	31206	10928	12563	28536	34034	26701
19.03.2022	7	126876	29026	13077	32102	11080	12995	28595	33998	26701
19.03.2022	8	129379	29835	13555	32535	11278	13899	28277	33872	26715
19.03.2022	9	133014	31544	13926	32704	11876	14808	28157	33762	26715
19.03.2022	10	134520	32353	14064	32632	12267	15116	28088	33665	26715
19.03.2022	11	134774	32591	14069	32475	12403	15203	28033	33662	26715
19.03.2022	12	134369	32538	13914	32401	12446	15111	27959	33662	26715
19.03.2022	13	133900	32292	13883	32259	12391	14993	28082	33662	26717
19.03.2022	14	133640	32190	13767	32155	12334	14871	28323	33660	26720
19.03.2022	15	133328	31936	13634	32274	12249	14810	28425	34361	26720
19.03.2022	16	133428	31887	13570	32411	12250	14803	28506	34363	26720
19.03.2022	17	133744	31892	13706	32623	12258	14800	28465	34363	26720
19.03.2022	18	134627	32271	13977	32902	12359	15120	27997	34268	26720
19.03.2022	19	135835	33295	14073	32894	12608	15748	27218	34424	26720
19.03.2022	20	134492	33065	13869	32522	12802	15743	26492	34509	26720
19.03.2022	21	132684	32828	13625	31880	12752	15462	26138	34545	26720
19.03.2022	22	129674	31994	13197	31149	12473	14926	25936	34535	26720
19.03.2022	23	125803	30596	12705	30555	12015	14182	25750	34633	26720
19.03.2022	24	122653	29383	12258	30262	11592	13355	25804	34753	26720