

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2021 по 13.10.2021, 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
11.10.2021	1	107663	26071	10852	27302	9859	10398	23181	37220	27047
11.10.2021	2	106672	25398	10779	27207	9656	9881	23751	35852	26697
11.10.2021	3	107082	25157	10773	27288	9532	9731	24599	36062	26395
11.10.2021	4	108338	25135	10969	27760	9517	9771	25185	35735	26395
11.10.2021	5	111232	25838	11391	28566	9608	9940	25890	35508	26395
11.10.2021	6	115138	27300	12017	29312	9910	10510	26089	35185	26395
11.10.2021	7	119842	28998	12826	30342	10411	11243	26022	35114	26395
11.10.2021	8	123769	30609	13622	30878	10907	11929	25824	34767	26396
11.10.2021	9	127431	32411	14005	30951	11508	12766	25789	34464	26436
11.10.2021	10	128543	33124	14049	30845	11737	13020	25769	34428	26436
11.10.2021	11	128000	32944	13850	30696	11775	12954	25782	34425	26436
11.10.2021	12	126879	32432	13687	30665	11646	12696	25753	34430	26436
11.10.2021	13	126746	32394	13720	30650	11607	12579	25796	34430	26436
11.10.2021	14	126984	32396	13698	30483	11608	12511	26288	34425	26436
11.10.2021	15	126729	32260	13522	30383	11556	12472	26535	34449	26436
11.10.2021	16	126491	32104	13319	30783	11511	12430	26345	34452	26436
11.10.2021	17	126336	31852	13347	31201	11494	12486	25955	34627	26436
11.10.2021	18	128092	32601	13825	31250	11618	13317	25480	34630	26436
11.10.2021	19	128474	33344	13719	30978	11975	13835	24623	34748	26436
11.10.2021	20	126186	32880	13498	30424	11886	13655	23844	34812	26436
11.10.2021	21	123423	32154	13130	29687	11756	13312	23383	34813	26436
11.10.2021	22	119851	30967	12651	28870	11427	12708	23228	34827	26436
11.10.2021	23	115010	29169	12007	28083	10950	11773	23029	34862	26436
11.10.2021	24	111113	27518	11574	27611	10500	10855	23054	34876	26436
12.10.2021	1	108056	26120	11169	27343	9935	10239	23250	34127	26372
12.10.2021	2	107353	25426	11060	27315	9735	9908	23910	34111	26372
12.10.2021	3	107829	25170	11039	27472	9589	9773	24786	33981	26372
12.10.2021	4	109067	25118	11205	28065	9567	9748	25364	33978	26372
12.10.2021	5	111858	25801	11535	28968	9651	9935	25967	33981	26372
12.10.2021	6	115725	27165	12112	29787	9934	10559	26169	33859	26372
12.10.2021	7	115725	27165	12112	29787	9934	10559	26169	34305	26372
12.10.2021	8	123853	30281	13691	31034	10874	12056	25916	34295	26372
12.10.2021	9	127409	32195	14077	31018	11433	12764	25922	34063	26412
12.10.2021	10	128450	33017	14066	30798	11721	12949	25899	34051	26412
12.10.2021	11	127998	32794	13904	30764	11775	12867	25895	34048	26412
12.10.2021	12	126962	32301	13760	30739	11661	12620	25882	34052	26359
12.10.2021	13	126829	32281	13748	30652	11631	12484	26033	34052	26359
12.10.2021	14	127119	32321	13689	30567	11642	12501	26398	34052	26359
12.10.2021	15	126990	32162	13547	30495	11606	12487	26694	34073	26359
12.10.2021	16	126581	31986	13339	30736	11560	12423	26536	34074	26359
12.10.2021	17	126507	31671	13384	31197	11547	12473	26235	34067	26357
12.10.2021	18	128189	32540	13801	31250	11705	13293	25600	34105	26410
12.10.2021	19	128782	33327	13727	31088	12025	13836	24778	34228	26410
12.10.2021	20	126673	32981	13513	30558	11953	13609	24059	34052	26410
12.10.2021	21	123873	32232	13137	29809	11783	13345	23566	34080	26410
12.10.2021	22	120199	30999	12659	28918	11517	12720	23386	34203	26410
12.10.2021	23	115385	29286	11961	28126	11056	11723	23232	34238	26410
12.10.2021	24	111448	27645	11512	27722	10635	10747	23187	34252	26410
13.10.2021	1	107976	26044	11178	27351	9915	10167	23321	34114	26370
13.10.2021	2	107303	25386	11064	27312	9718	9833	23990	34114	26370
13.10.2021	3	107738	25054	11013	27461	9577	9707	24928	34114	26370
13.10.2021	4	109030	25016	11167	28084	9568	9733	25462	34111	26370
13.10.2021	5	111795	25783	11564	28906	9627	9890	26025	34114	26370
13.10.2021	6	115605	27077	12149	29633	9927	10466	26354	34041	26370
13.10.2021	7	120168	28729	12914	30603	10408	11255	26260	34050	26370
13.10.2021	8	123780	30243	13628	31008	10920	11870	26111	34035	26370
13.10.2021	9	127295	32184	14027	30959	11470	12676	25979	33971	26410
13.10.2021	10	128546	33035	14064	30782	11732	12904	26029	33763	26410
13.10.2021	11	127955	32823	13905	30654	11775	12848	25950	33760	26410
13.10.2021	12	127106	32490	13774	30615	11638	12622	25965	33746	26410
13.10.2021	13	127064	32449	13766	30554	11642	12517	26135	33986	26410
13.10.2021	14	127443	32516	13699	30488	11669	12552	26519	33986	26410
13.10.2021	15	127243	32381	13548	30425	11628	12528	26732	34026	26410
13.10.2021	16	126944	32287	13356	30714	11573	12530	26484	34029	26410
13.10.2021	17	126631	31927	13370	31095	11559	12555	26125	34036	26410
13.10.2021	18	128060	32490	13779	31198	11711	13342	25540	34116	26410
13.10.2021	19	128674	33340	13693	30994	12026	13851	24769	34113	26410
13.10.2021	20	126429	32792	13478	30493	11940	13677	24048	34177	26410
13.10.2021	21	123639	32136	13120	29694	11764	13362	23564	34308	26410
13.10.2021	22	119971	30853	12608	28947	11467	12751	23346	34780	26410
13.10.2021	23	115179	29134	12028	28121	10990	11743	23162	34795	26410
13.10.2021	24	111426	27572	11537	27715	10551	10927	23124	35076	26410