

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2021 по 10.10.2021, 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
08.10.2021	1	107800	25985	11009	27515	9931	10372	22988	35862	26312
08.10.2021	2	106849	25360	10848	27268	9705	10115	23554	35854	26279
08.10.2021	3	107243	25043	10815	27419	9565	9970	24430	35857	26279
08.10.2021	4	108430	24985	10952	27984	9517	9986	25006	35855	26283
08.10.2021	5	111260	25493	11301	29031	9619	10180	25636	35858	26312
08.10.2021	6	115023	26724	11901	29722	9940	10809	25926	35834	26312
08.10.2021	7	119597	28356	12667	30733	10399	11611	25831	36348	26312
08.10.2021	8	123333	30097	13388	30971	10958	12303	25616	36322	26312
08.10.2021	9	126621	31888	13719	30965	11504	13014	25533	35847	26352
08.10.2021	10	127669	32488	13769	30902	11769	13242	25498	36179	26352
08.10.2021	11	127129	32307	13627	30807	11780	13158	25450	36176	26352
08.10.2021	12	126160	31881	13514	30780	11637	12937	25412	36179	26352
08.10.2021	13	126045	31822	13523	30664	11620	12875	25541	36154	26352
08.10.2021	14	126336	31911	13447	30651	11617	12865	25845	36154	26352
08.10.2021	15	126123	31770	13340	30559	11552	12804	26097	36175	26352
08.10.2021	16	125649	31615	13171	30645	11502	12776	25941	36184	26352
08.10.2021	17	125442	31324	13151	30921	11480	12859	25707	36309	26352
08.10.2021	18	126947	31948	13518	31082	11656	13599	25143	36305	26352
08.10.2021	19	127835	32960	13426	30908	11979	14098	24464	36658	26352
08.10.2021	20	125700	32536	13240	30504	11911	13874	23635	36655	26352
08.10.2021	21	122427	31807	12854	29463	11783	13440	23080	36550	26352
08.10.2021	22	118877	30425	12396	28858	11471	12809	22918	36650	26352
08.10.2021	23	114353	28679	11797	28278	10971	11879	22750	36686	26320
08.10.2021	24	110230	27056	11346	27651	10553	10899	22724	37065	26319
09.10.2021	1	107700	26260	10904	27345	10010	10375	22805	36443	26277
09.10.2021	2	106460	25473	10773	27221	9752	10133	23108	36311	26277
09.10.2021	3	106357	25200	10754	27210	9597	10050	23546	36311	26277
09.10.2021	4	107158	25168	10835	27433	9540	10029	24153	36308	26277
09.10.2021	5	109158	25583	10978	27849	9562	10188	24998	36311	26277
09.10.2021	6	111526	26349	11264	28382	9700	10471	25360	36268	26277
09.10.2021	7	111526	26349	11264	28382	9700	10471	25360	36499	26277
09.10.2021	8	117031	27712	12396	29912	10149	11519	25341	36487	26277
09.10.2021	9	120321	29386	12720	30126	10711	12171	25208	36489	26264
09.10.2021	10	121967	30194	12870	30176	11110	12477	25141	36489	26264
09.10.2021	11	122322	30438	12864	30153	11239	12501	25126	36487	26264
09.10.2021	12	121949	30323	12810	30002	11227	12445	25143	36456	26264
09.10.2021	13	121980	30411	12745	29910	11198	12370	25346	36456	26264
09.10.2021	14	122046	30291	12686	29872	11187	12347	25662	36456	26264
09.10.2021	15	122161	30122	12632	29935	11140	12318	26014	36454	26264
09.10.2021	16	122235	30116	12648	30175	11127	12340	25829	36706	26264
09.10.2021	17	122708	30086	12859	30581	11158	12539	25485	36706	26317
09.10.2021	18	124728	31123	13179	30683	11379	13347	25017	36706	26317
09.10.2021	19	125522	31940	13153	30472	11723	13904	24331	36705	26317
09.10.2021	20	123304	31428	12955	30114	11685	13570	23552	37199	26317
09.10.2021	21	120814	30975	12713	29222	11562	13223	23120	37199	26317
09.10.2021	22	117525	29964	12269	28648	11299	12549	22796	37225	26317
09.10.2021	23	113512	28506	11689	28024	10855	11690	22749	37240	26317
09.10.2021	24	109947	27161	11246	27625	10454	10790	22670	37420	26317
10.10.2021	1	106944	26014	10711	27273	9966	10179	22801	37193	26277
10.10.2021	2	105759	25383	10589	27117	9709	10010	22951	37193	26277
10.10.2021	3	105539	25030	10564	27173	9568	9858	23346	37150	26277
10.10.2021	4	106141	25000	10633	27332	9478	9822	23875	37147	26277
10.10.2021	5	107695	25258	10747	27646	9486	9935	24622	37150	26277
10.10.2021	6	109740	25875	10899	28071	9591	10248	25055	37107	26277
10.10.2021	7	111820	26069	11208	29018	9686	10595	25245	37338	26277
10.10.2021	8	114401	26977	11801	29656	9870	10944	25153	37326	26244
10.10.2021	9	118001	28538	12222	30018	10406	11755	25063	37083	26284
10.10.2021	10	120025	29430	12447	30182	10864	12080	25021	37083	26317
10.10.2021	11	120713	29825	12497	30204	11006	12148	25033	37080	26317
10.10.2021	12	120465	29709	12490	30048	11026	12095	25098	37050	26317
10.10.2021	13	120308	29713	12444	29968	10973	12023	25187	37170	26317
10.10.2021	14	120606	29678	12423	29993	10988	11972	25552	37170	26317
10.10.2021	15	120866	29625	12433	30022	10964	11963	25858	37167	26317
10.10.2021	16	121344	29694	12508	30231	10971	12023	25917	37170	26317
10.10.2021	17	122195	29754	12803	30703	11032	12343	25561	37170	26317
10.10.2021	18	124434	31023	13105	30865	11269	13149	25024	37246	26317
10.10.2021	19	125323	31970	13134	30626	11674	13778	24140	37245	26317
10.10.2021	20	123341	31563	12996	30193	11651	13525	23412	37244	26317
10.10.2021	21	120640	30936	12653	29362	11543	13140	23005	37322	26296
10.10.2021	22	117166	29865	12087	28559	11283	12545	22826	37448	26256
10.10.2021	23	112980	28296	11572	28067	10830	11597	22618	37463	26256
10.10.2021	24	109496	26890	11150	27739	10415	10682	22618	37636	26256