

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.05.2022 по 22.05.2022, 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
20.05.2022	1	99663	23708	10354	25136	9532	9666	21266	35579	24571
20.05.2022	2	98559	22966	10180	24917	9335	9303	21858	35577	24571
20.05.2022	3	98636	22694	10086	25041	9162	9190	22463	35579	24560
20.05.2022	4	99332	22432	10074	25501	9029	9148	23148	35579	24541
20.05.2022	5	101006	22363	10429	26394	8956	9165	23698	35585	24571
20.05.2022	6	104957	23584	11184	27345	9281	9637	23926	35585	24571
20.05.2022	7	109848	25522	12060	28277	9864	10315	23809	35585	24571
20.05.2022	8	113898	27303	12842	28601	10440	10990	23722	35513	24621
20.05.2022	9	117446	29114	13262	28640	11000	11659	23770	35516	24669
20.05.2022	10	118701	29835	13398	28542	11251	11892	23784	35516	24719
20.05.2022	11	118311	29756	13204	28442	11251	11916	23743	35519	24719
20.05.2022	12	117397	29318	13043	28407	11143	11786	23700	35519	24769
20.05.2022	13	116999	29204	13027	28328	11139	11745	23556	35519	24769
20.05.2022	14	116814	29244	12953	28260	11104	11723	23530	35519	24714
20.05.2022	15	116302	29050	12789	28170	11058	11614	23622	35492	24659
20.05.2022	16	115621	28667	12586	28137	11022	11568	23639	35469	24604
20.05.2022	17	115031	28349	12351	28081	10919	11513	23819	35475	24549
20.05.2022	18	114662	28161	12229	28001	10917	11518	23836	35570	24494
20.05.2022	19	114071	28105	12197	28172	10893	11613	23092	35640	24439
20.05.2022	20	114099	28185	12458	28359	10769	12158	22170	35676	24384
20.05.2022	21	114450	29103	12523	27983	10799	12430	21612	35688	24329
20.05.2022	22	111676	28426	11992	27199	10809	11959	21291	35684	24274
20.05.2022	23	107060	26560	11284	26398	10557	11120	21141	35687	24220
20.05.2022	24	102768	24706	10748	25829	10123	10198	21164	35687	23735
21.05.2022	1	99888	23633	10652	25385	9506	9638	21074	35850	23608
21.05.2022	2	98556	22934	10405	25233	9272	9303	21409	35847	23608
21.05.2022	3	98036	22623	10263	25042	9125	9178	21805	35847	23608
21.05.2022	4	98133	22301	10148	25284	8964	9112	22324	35847	23608
21.05.2022	5	99299	22157	10305	25848	8855	9042	23092	35850	23608
21.05.2022	6	101622	22609	10656	26699	8951	9282	23425	35850	23579
21.05.2022	7	101622	22609	10656	26699	8951	9282	23425	35850	23578
21.05.2022	8	107915	24458	11863	28120	9508	10519	23447	35850	23578
21.05.2022	9	111419	26175	12257	28377	10065	11159	23386	35789	23606
21.05.2022	10	112900	26821	12396	28347	10462	11486	23389	35759	23606
21.05.2022	11	113134	27111	12314	28256	10570	11577	23306	35762	23606
21.05.2022	12	113123	27165	12257	28271	10606	11523	23302	35762	23606
21.05.2022	13	112743	27051	12222	28174	10559	11428	23310	35762	23606
21.05.2022	14	112352	26936	12136	28070	10538	11414	23258	35761	23606
21.05.2022	15	111895	26715	12018	28054	10496	11345	23267	35756	23606
21.05.2022	16	111696	26607	11941	28028	10454	11330	23336	35752	23606
21.05.2022	17	111741	26660	11926	27933	10421	11326	23476	35752	23606
21.05.2022	18	111681	26619	11925	27900	10456	11316	23465	35785	23606
21.05.2022	19	111532	26699	11948	28119	10472	11452	22841	35785	23606
21.05.2022	20	111594	26641	12197	28379	10444	12003	21930	35786	23606
21.05.2022	21	112731	28098	12320	28085	10525	12266	21438	35783	23606
21.05.2022	22	110606	27829	11999	27279	10611	11719	21169	35779	23606
21.05.2022	23	106368	26078	11392	26592	10401	10915	20991	35782	23607
21.05.2022	24	102722	24640	10910	26103	10020	10052	20997	35782	23607
22.05.2022	1	99328	23556	10356	25446	9395	9598	20976	35870	23608
22.05.2022	2	97647	22806	10125	25042	9143	9277	21255	35867	23608
22.05.2022	3	97013	22431	9987	24898	8978	9086	21633	35902	23608
22.05.2022	4	96963	22128	9820	24945	8764	9020	22285	35902	23580
22.05.2022	5	97610	21865	9901	25469	8654	8898	22823	35911	23578
22.05.2022	6	99656	22394	10165	25975	8722	9087	23313	35928	23578
22.05.2022	7	102251	23047	10532	26887	8939	9456	23389	35928	23578
22.05.2022	8	105096	23869	11034	27549	9251	10042	23351	35928	23578
22.05.2022	9	108288	25353	11387	27770	9811	10718	23249	35751	23577
22.05.2022	10	110319	26238	11576	27878	10230	11121	23275	35751	23606
22.05.2022	11	111103	26647	11660	27864	10404	11226	23302	35670	23606
22.05.2022	12	111204	26769	11619	27919	10455	11198	23244	35670	23606
22.05.2022	13	110919	26572	11597	27827	10435	11166	23322	35670	23606
22.05.2022	14	110618	26507	11570	27735	10418	11126	23261	35670	23606
22.05.2022	15	110490	26353	11561	27776	10379	11050	23370	35667	23606
22.05.2022	16	110525	26252	11568	27829	10381	11053	23441	35663	23606
22.05.2022	17	110858	26310	11582	27846	10393	11138	23588	35663	23576
22.05.2022	18	111099	26379	11674	27903	10447	11173	23523	35708	23576
22.05.2022	19	111338	26585	11816	28214	10460	11330	22933	35694	23576
22.05.2022	20	111558	26679	12095	28377	10453	11973	21982	35695	23606
22.05.2022	21	112586	28028	12216	28111	10520	12270	21441	35692	23606
22.05.2022	22	110264	27736	11819	27171	10559	11775	21204	35688	23606
22.05.2022	23	105686	25735	11191	26405	10359	10945	21050	35775	23577
22.05.2022	24	101655	24076	10693	25903	9915	10071	20998	35775	23577