

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2022 по 16.05.2022, 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
14.05.2022	1	100581	23572	10343	25355	9533	9704	22075	35688	25015
14.05.2022	2	99408	23011	10149	25254	9312	9412	22271	35685	24761
14.05.2022	3	99028	22685	10042	25253	9142	9283	22624	35685	24761
14.05.2022	4	99234	22456	9972	25329	8999	9287	23191	35685	24761
14.05.2022	5	99991	22268	10024	25715	8911	9229	23844	35688	24761
14.05.2022	6	102083	22782	10356	26437	8972	9427	24109	35688	24761
14.05.2022	7	105044	23640	10844	27480	9184	9870	24025	35687	24794
14.05.2022	8	107907	24633	11423	27880	9573	10435	23962	35690	24761
14.05.2022	9	111012	26134	11750	28134	10117	10977	23900	35529	25825
14.05.2022	10	112500	26855	11874	28046	10511	11299	23915	35406	25927
14.05.2022	11	112700	27101	11820	27924	10618	11347	23889	35394	25960
14.05.2022	12	112369	26947	11741	27949	10617	11263	23852	35394	25925
14.05.2022	13	111894	26865	11638	27828	10564	11171	23828	35353	25958
14.05.2022	14	111723	26833	11544	27769	10577	11098	23902	35356	25958
14.05.2022	15	111214	26700	11436	27647	10513	11039	23880	35353	25958
14.05.2022	16	111043	26543	11412	27691	10490	10940	23967	35463	25958
14.05.2022	17	111367	26559	11407	27685	10473	10969	24274	35504	25958
14.05.2022	18	111482	26561	11416	27677	10510	11035	24282	35507	25958
14.05.2022	19	111544	26593	11522	27967	10508	11252	23701	35507	25958
14.05.2022	20	111864	26532	11860	28207	10509	11916	22840	35504	25958
14.05.2022	21	113237	28250	12011	27863	10639	12130	22343	35502	25958
14.05.2022	22	110619	27612	11515	26993	10726	11683	22090	35502	25958
14.05.2022	23	106348	25995	10919	26255	10428	10876	21875	35516	25927
14.05.2022	24	102896	24587	10465	25945	9975	10141	21783	35716	25887
15.05.2022	1	99424	23443	10050	25103	9422	9675	21730	35829	25199
15.05.2022	2	98030	22822	9868	24984	9185	9335	21836	35826	24940
15.05.2022	3	97509	22400	9743	24945	9032	9189	22200	35826	24681
15.05.2022	4	97616	22364	9675	24933	8877	9115	22653	35826	24681
15.05.2022	5	98003	21931	9755	25210	8781	9056	23271	35829	24396
15.05.2022	6	100080	22503	10043	25795	8862	9170	23707	35829	24396
15.05.2022	7	100080	22503	10043	25795	8862	9170	23707	35829	24396
15.05.2022	8	105532	24178	10968	27195	9373	10071	23747	35792	24396
15.05.2022	9	109059	25738	11400	27605	9895	10689	23732	35719	24796
15.05.2022	10	111144	26607	11614	27795	10300	11091	23736	35609	24796
15.05.2022	11	111826	26992	11663	27775	10440	11249	23707	35597	24796
15.05.2022	12	111551	26913	11596	27675	10468	11205	23695	35597	24794
15.05.2022	13	111121	26766	11512	27568	10419	11146	23710	35597	24794
15.05.2022	14	110883	26742	11400	27480	10423	11035	23803	35600	24794
15.05.2022	15	110652	26646	11300	27499	10394	10939	23874	35597	24794
15.05.2022	16	110548	26501	11312	27485	10388	10928	23934	35707	24794
15.05.2022	17	110913	26540	11312	27500	10395	10947	24219	35707	24794
15.05.2022	18	111102	26619	11295	27554	10474	10997	24162	35746	24794
15.05.2022	19	111294	26791	11374	28028	10471	11181	23449	35746	24794
15.05.2022	20	111956	27050	11733	28196	10476	11973	22527	35743	24794
15.05.2022	21	112763	28258	11867	27740	10605	12179	22113	35741	24794
15.05.2022	22	109934	27528	11346	26710	10727	11819	21804	35782	24794
15.05.2022	23	105375	25757	10684	25989	10444	10863	21638	35797	24796
15.05.2022	24	101557	24280	10211	25408	10049	9971	21639	35797	24796
16.05.2022	1	98500	23019	9994	24980	9348	9423	21736	34630	24386
16.05.2022	2	97496	22429	9773	24973	9106	9123	22092	32974	24386
16.05.2022	3	97543	22094	9716	24892	8981	9068	22793	33307	24386
16.05.2022	4	98173	22038	9714	25228	8811	8925	23458	33307	24386
16.05.2022	5	99826	21984	10075	26168	8771	8880	23948	33310	24386
16.05.2022	6	103545	22965	10824	27129	9035	9271	24320	33291	24386
16.05.2022	7	109012	25163	11692	28178	9591	10073	24315	33291	24386
16.05.2022	8	113240	26950	12615	28568	10251	10741	24115	32836	24386
16.05.2022	9	116930	28758	13056	28786	10893	11418	24019	32633	24786
16.05.2022	10	118232	29575	13162	28595	11176	11674	24050	32430	24786
16.05.2022	11	118057	29472	13012	28586	11221	11692	24074	32432	24786
16.05.2022	12	117332	29012	12938	28589	11125	11595	24074	32432	24784
16.05.2022	13	117184	28961	12972	28559	11114	11518	24060	32459	24784
16.05.2022	14	117140	29123	12879	28378	11127	11538	24095	32462	24784
16.05.2022	15	116704	28977	12778	28355	11077	11438	24079	32571	24784
16.05.2022	16	116163	28659	12564	28295	11044	11404	24198	32571	24784
16.05.2022	17	115928	28467	12401	28289	10939	11356	24476	32571	24784
16.05.2022	18	115593	28390	12311	28268	10919	11355	24350	32624	24784
16.05.2022	19	115066	28165	12279	28546	10853	11547	23675	32624	24784
16.05.2022	20	114940	27944	12571	28644	10787	12250	22742	32621	24784
16.05.2022	21	115457	29161	12558	28134	10843	12495	22266	33198	24784
16.05.2022	22	112426	28429	12007	27199	10928	11923	21940	33198	24784
16.05.2022	23	107343	26551	11216	26318	10553	10972	21733	33198	24786
16.05.2022	24	103329	24882	10658	25783	10079	10178	21750	33198	24786