

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2022 по 17.05.2022, 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
15.05.2022	1	99441	23296	10190	25136	9428	9669	21721	35901	25600
15.05.2022	2	97979	22645	10040	25002	9174	9376	21743	35898	25341
15.05.2022	3	97685	22285	9954	25071	9022	9230	22123	35898	25049
15.05.2022	4	97785	22226	9885	25095	8858	9199	22522	35898	25049
15.05.2022	5	98533	21982	9934	25430	8756	9146	23285	35942	24792
15.05.2022	6	100427	22414	10150	25927	8855	9326	23755	35941	24792
15.05.2022	7	102965	23104	10486	26846	9049	9653	23827	35941	24792
15.05.2022	8	105784	24191	11020	27345	9368	10114	23746	35904	24792
15.05.2022	9	109094	25739	11431	27637	9898	10715	23672	35832	24792
15.05.2022	10	110899	26552	11579	27726	10315	11087	23639	35722	24792
15.05.2022	11	111360	26907	11575	27659	10455	11168	23596	35709	24792
15.05.2022	12	111216	26903	11543	27664	10475	11099	23532	35709	24790
15.05.2022	13	110769	26754	11482	27525	10428	11041	23539	35709	24790
15.05.2022	14	110612	26750	11373	27512	10423	10940	23614	35709	24790
15.05.2022	15	110428	26672	11328	27475	10390	10858	23705	35707	24790
15.05.2022	16	110477	26569	11349	27565	10369	10847	23777	35822	24790
15.05.2022	17	110704	26578	11353	27555	10345	10849	24024	35822	24790
15.05.2022	18	110808	26629	11294	27571	10412	10896	24007	35860	24790
15.05.2022	19	110984	26770	11384	28023	10432	11079	23296	35860	24790
15.05.2022	20	111567	26928	11792	28158	10426	11834	22429	35858	24790
15.05.2022	21	112356	28132	11917	27764	10547	12055	21941	35883	24790
15.05.2022	22	109969	27685	11485	26760	10669	11694	21676	35924	24790
15.05.2022	23	105642	25978	10844	26058	10344	10876	21542	35937	24792
15.05.2022	24	101981	24436	10426	25618	9957	10000	21543	35937	24792
16.05.2022	1	99296	23350	10218	25085	9318	9641	21683	34710	24770
16.05.2022	2	98029	22581	10046	25017	9075	9307	22003	33054	24770
16.05.2022	3	98079	22292	9975	24999	8947	9215	22651	33387	24770
16.05.2022	4	98857	22172	9961	25364	8781	9197	23382	33387	24770
16.05.2022	5	100401	22056	10214	26286	8749	9186	23910	33390	24770
16.05.2022	6	103786	23021	10865	27204	8993	9592	24111	33379	24770
16.05.2022	7	103786	23021	10865	27204	8993	9592	24111	33378	24770
16.05.2022	8	113415	27176	12545	28560	10247	10884	24002	32923	24770
16.05.2022	9	116913	28826	12957	28757	10909	11569	23895	32848	24770
16.05.2022	10	118326	29687	13059	28592	11221	11857	23909	32675	24770
16.05.2022	11	117947	29559	12884	28537	11221	11811	23936	32677	24770
16.05.2022	12	117210	29136	12795	28597	11116	11662	23904	32678	24770
16.05.2022	13	117048	29128	12864	28462	11115	11593	23886	32704	24770
16.05.2022	14	116912	29306	12746	28327	11127	11529	23877	32704	24770
16.05.2022	15	116549	29134	12576	28348	11105	11412	23974	32702	24770
16.05.2022	16	116019	28937	12348	28243	11046	11397	24048	32707	24770
16.05.2022	17	115611	28679	12184	28202	10952	11376	24218	32707	24770
16.05.2022	18	115277	28538	12081	28256	10926	11361	24114	32759	24770
16.05.2022	19	114742	28388	12049	28517	10863	11524	23400	32759	24770
16.05.2022	20	114605	28237	12288	28599	10792	12163	22526	32757	24770
16.05.2022	21	114958	29262	12421	28077	10841	12369	21989	33333	24770
16.05.2022	22	112255	28704	11754	27057	10916	12082	21743	33333	24770
16.05.2022	23	107345	26823	10990	26345	10531	11076	21579	33331	24770
16.05.2022	24	103262	25179	10452	25714	10062	10261	21594	33331	24770
17.05.2022	1	99787	23528	10325	25226	9472	9640	21596	33342	24760
17.05.2022	2	98585	22849	10190	25025	9215	9303	22003	33342	24760
17.05.2022	3	98638	22565	10045	25074	9099	9220	22634	33342	24760
17.05.2022	4	99405	22453	10043	25482	8924	9189	23313	33342	24760
17.05.2022	5	101025	22379	10342	26305	8904	9166	23930	33342	24760
17.05.2022	6	104450	23466	10974	27194	9169	9561	24085	33341	24760
17.05.2022	7	109657	25646	11793	28287	9695	10221	24016	33341	24760
17.05.2022	8	113996	27518	12633	28701	10361	10891	23892	33293	24760
17.05.2022	9	117446	29227	13041	28788	11005	11568	23817	33278	24760
17.05.2022	10	118657	29962	13155	28564	11287	11899	23789	33273	24760
17.05.2022	11	118039	29852	12929	28422	11287	11810	23740	33273	24760
17.05.2022	12	117272	29355	12835	28455	11175	11657	23795	33273	24760
17.05.2022	13	117076	29345	12844	28381	11164	11609	23734	33274	24760
17.05.2022	14	117314	29495	12806	28335	11196	11602	23881	33271	24760
17.05.2022	15	116884	29307	12706	28311	11134	11498	23928	33269	24760
17.05.2022	16	116497	29164	12505	28296	11100	11476	23956	33261	24760
17.05.2022	17	116057	28885	12327	28234	10993	11427	24191	33261	24760
17.05.2022	18	115825	28706	12310	28278	11000	11411	24121	33279	24760
17.05.2022	19	115154	28560	12260	28560	10939	11541	23294	33279	24760
17.05.2022	20	114836	28340	12464	28645	10880	12128	22379	33277	24760
17.05.2022	21	115258	29327	12590	27997	10928	12475	21940	33292	24760
17.05.2022	22	112523	28802	11955	27063	10965	12042	21695	33292	24760
17.05.2022	23	107648	26997	11162	26230	10586	11146	21528	33289	24760
17.05.2022	24	103457	25427	10610	25574	10171	10233	21442	33287	24760