

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2022 по 24.05.2022, 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
22.05.2022	1	99082	23421	10329	25634	9407	9398	20892	36178	24506
22.05.2022	2	97929	22814	10152	25521	9170	9097	21175	36175	24486
22.05.2022	3	97172	22391	9961	25381	8988	8935	21516	36210	24486
22.05.2022	4	97049	22097	9824	25412	8806	8914	21997	36210	24486
22.05.2022	5	97731	21822	9935	25821	8704	8820	22628	36219	24486
22.05.2022	6	99563	22204	10164	26382	8787	8995	23032	36236	24486
22.05.2022	7	102236	22827	10541	27328	9014	9345	23181	36238	24486
22.05.2022	8	105031	23778	11055	27869	9335	9908	23087	36238	24486
22.05.2022	9	108037	25009	11407	28144	9889	10538	23050	36059	24516
22.05.2022	10	109829	25828	11553	28145	10312	10966	23025	36059	24516
22.05.2022	11	110518	26230	11584	28107	10464	11071	23062	35934	24516
22.05.2022	12	110433	26246	11572	28065	10498	11033	23020	35937	24516
22.05.2022	13	110033	26164	11545	27904	10462	10977	22981	35937	24516
22.05.2022	14	109881	26116	11492	27872	10438	10947	23016	35937	24516
22.05.2022	15	109611	25997	11445	27806	10400	10851	23111	35934	24516
22.05.2022	16	109573	25950	11435	27895	10380	10821	23092	35934	24516
22.05.2022	17	109863	25935	11472	27857	10361	10828	23410	35934	24516
22.05.2022	18	110046	26027	11516	27899	10392	10870	23342	35978	24486
22.05.2022	19	110173	26195	11677	28236	10407	11046	22612	35964	24516
22.05.2022	20	110499	26330	11914	28503	10418	11647	21686	35962	24516
22.05.2022	21	111432	27450	12097	28133	10489	11993	21269	35959	24516
22.05.2022	22	108867	26924	11593	27087	10567	11666	21030	35959	24516
22.05.2022	23	104736	25479	10892	26423	10369	10744	20829	36084	24486
22.05.2022	24	100940	23912	10446	25933	9960	9860	20829	36087	24486
23.05.2022	1	98556	23064	10198	25591	9292	9411	21000	35579	24468
23.05.2022	2	97412	22479	10013	25346	9012	9111	21451	35577	24498
23.05.2022	3	97350	22112	9888	25324	8838	8990	22198	35577	24498
23.05.2022	4	98064	21839	9923	25769	8675	8954	22904	35577	24498
23.05.2022	5	99841	21757	10261	26760	8642	8983	23439	35579	24468
23.05.2022	6	103360	22647	10961	27681	8920	9359	23792	35579	24468
23.05.2022	7	103360	22647	10961	27681	8920	9359	23792	35389	24498
23.05.2022	8	112665	26502	12715	28917	10125	10820	23587	35389	24498
23.05.2022	9	116587	28468	13169	28969	10782	11497	23702	35130	24518
23.05.2022	10	117824	29116	13233	28869	11108	11829	23668	34946	24518
23.05.2022	11	117483	29069	13078	28786	11065	11840	23645	34820	24518
23.05.2022	12	116448	28540	12923	28781	11001	11696	23507	34826	24518
23.05.2022	13	116143	28486	12893	28700	10969	11652	23443	34850	24518
23.05.2022	14	116109	28603	12859	28565	10948	11665	23469	34850	24518
23.05.2022	15	115489	28402	12693	28491	10841	11582	23480	34966	24518
23.05.2022	16	114896	28161	12492	28454	10781	11608	23400	34966	24518
23.05.2022	17	114254	27802	12275	28363	10678	11577	23560	34966	24518
23.05.2022	18	113783	27551	12129	28275	10700	11591	23538	34968	24518
23.05.2022	19	113407	27587	12106	28538	10655	11715	22806	34963	24518
23.05.2022	20	113291	27537	12390	28707	10598	12187	21873	35026	24518
23.05.2022	21	113498	28496	12476	28117	10620	12441	21348	35023	24518
23.05.2022	22	110346	27803	11804	27113	10619	11897	21110	35023	24518
23.05.2022	23	105796	25875	11093	26477	10387	11043	20922	35148	24488
23.05.2022	24	101546	24257	10660	25658	9947	10144	20880	35151	24488
24.05.2022	1	98743	23162	10283	25502	9252	9634	20911	34722	24518
24.05.2022	2	97562	22545	10146	25294	8976	9275	21325	34720	24518
24.05.2022	3	97549	22222	10037	25199	8808	9190	22093	34720	24518
24.05.2022	4	98292	22009	10073	25603	8642	9148	22816	34759	24518
24.05.2022	5	100072	21938	10381	26552	8591	9187	23424	34759	24518
24.05.2022	6	103461	22820	11028	27455	8883	9643	23631	34757	24488
24.05.2022	7	108379	24595	11895	28306	9478	10315	23791	34694	24518
24.05.2022	8	112587	26361	12687	28704	10086	11154	23594	34696	24488
24.05.2022	9	116403	28215	13123	28808	10737	11876	23643	34508	24488
24.05.2022	10	117504	28819	13196	28697	11055	12083	23653	34502	24488
24.05.2022	11	117036	28691	13029	28560	11012	12033	23712	34492	24488
24.05.2022	12	115973	28223	12847	28414	10938	11884	23667	34494	24488
24.05.2022	13	115855	28252	12858	28333	10945	11848	23619	34484	24438
24.05.2022	14	115632	28295	12811	28178	10927	11878	23543	34484	24438
24.05.2022	15	115138	28167	12660	28074	10854	11822	23561	34609	24388
24.05.2022	16	114594	27967	12462	28083	10816	11799	23469	34609	24388
24.05.2022	17	114201	27638	12287	28146	10698	11770	23661	34605	24388
24.05.2022	18	113809	27387	12190	28107	10704	11799	23621	34616	24338
24.05.2022	19	113278	27388	12116	28367	10675	11895	22836	34678	24338
24.05.2022	20	113070	27306	12351	28514	10564	12396	21938	34676	24388
24.05.2022	21	113355	28344	12430	28037	10596	12552	21397	35250	24423
24.05.2022	22	110458	27724	11834	27071	10563	12144	21121	35253	24438
24.05.2022	23	105446	25657	11062	26283	10308	11227	20909	35253	24458
24.05.2022	24	101699	24144	10583	25889	9872	10285	20925	35253	24485