

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2022 по 02.06.2022, 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
31.05.2022	1	97931	22565	10233	25337	9122	9330	21343	35557	23194
31.05.2022	2	96544	21904	10051	24983	8819	9033	21754	35557	23101
31.05.2022	3	96373	21574	9837	24938	8624	8836	22563	35557	22728
31.05.2022	4	96446	21150	9846	25218	8460	8744	23027	35562	22701
31.05.2022	5	98286	21131	10093	26093	8464	8713	23791	35571	22703
31.05.2022	6	101869	22231	10768	26882	8735	9200	24053	35571	22728
31.05.2022	7	106804	24101	11554	27892	9202	10015	24040	35556	22728
31.05.2022	8	111343	25902	12329	28432	9802	10888	23991	35541	22752
31.05.2022	9	115006	27751	12766	28382	10400	11795	23912	35376	22748
31.05.2022	10	116448	28392	12864	28220	10738	12348	23885	35369	22748
31.05.2022	11	116380	28383	12695	28140	10765	12533	23864	35369	22701
31.05.2022	12	115727	27878	12535	28148	10699	12591	23876	35325	22696
31.05.2022	13	115492	27828	12543	28060	10648	12670	23743	35326	22696
31.05.2022	14	115395	27811	12541	27864	10653	12776	23749	35326	22701
31.05.2022	15	114890	27640	12419	27790	10556	12759	23725	35452	22748
31.05.2022	16	114282	27453	12207	27837	10508	12654	23623	35452	22748
31.05.2022	17	113868	27205	12058	27781	10431	12460	23934	35452	22748
31.05.2022	18	113626	27076	11998	27767	10473	12335	23978	35452	22748
31.05.2022	19	112812	26920	11954	28100	10466	12097	23274	35470	22748
31.05.2022	20	112108	26858	12159	28286	10352	12326	22127	35467	22748
31.05.2022	21	112170	27450	12323	27794	10408	12608	21586	35543	22750
31.05.2022	22	110226	27651	11823	26843	10337	12264	21308	35543	22750
31.05.2022	23	105402	25671	11142	26071	10090	11344	21084	35669	22751
31.05.2022	24	101003	23863	10562	25574	9589	10263	21152	35867	22751
01.06.2022	1	97581	22349	10215	25344	9061	9310	21302	36144	22701
01.06.2022	2	96345	21678	10017	25112	8728	9019	21792	36144	22701
01.06.2022	3	95971	21266	9829	24994	8586	8846	22450	36145	22701
01.06.2022	4	96123	20899	9827	25295	8409	8726	22967	36147	22701
01.06.2022	5	97943	20986	10107	26073	8447	8681	23649	36021	22701
01.06.2022	6	101607	22112	10754	26950	8691	9225	23875	36021	22701
01.06.2022	7	101607	22112	10754	26950	8691	9225	23875	36006	22701
01.06.2022	8	111072	25723	12326	28414	9793	10859	23958	35948	22725
01.06.2022	9	114814	27661	12713	28357	10350	11818	23914	35657	22721
01.06.2022	10	116230	28325	12801	28273	10668	12227	23936	35633	22721
01.06.2022	11	116147	28297	12603	28242	10658	12471	23877	35633	22721
01.06.2022	12	115540	27875	12503	28160	10565	12604	23833	35633	22721
01.06.2022	13	115216	27720	12488	28036	10537	12710	23725	35634	22721
01.06.2022	14	115248	27816	12464	28000	10534	12724	23710	35634	22721
01.06.2022	15	114947	27729	12349	27955	10436	12741	23738	35761	22721
01.06.2022	16	114283	27679	12086	27877	10365	12650	23625	35822	22721
01.06.2022	17	113795	27295	11944	27807	10293	12527	23929	35822	22721
01.06.2022	18	113515	27248	11891	27766	10303	12351	23955	35821	22721
01.06.2022	19	112617	27100	11851	28000	10287	12114	23265	35973	22721
01.06.2022	20	112103	26878	12076	28347	10200	12334	22267	35970	22721
01.06.2022	21	112124	27389	12197	27875	10210	12713	21740	35969	22723
01.06.2022	22	110125	27567	11691	26885	10190	12418	21374	35970	22723
01.06.2022	23	105551	25874	11054	26072	10047	11364	21141	35970	22724
01.06.2022	24	101013	24141	10480	25526	9573	10237	21056	35971	22724
02.06.2022	1	97774	22567	10212	25401	9030	9326	21237	35353	22701
02.06.2022	2	96259	21820	9964	25149	8701	8990	21635	35353	22701
02.06.2022	3	95890	21280	9767	25049	8563	8853	22378	35353	22701
02.06.2022	4	96142	20873	9766	25315	8357	8784	23048	34857	22674
02.06.2022	5	98057	20984	10090	26118	8358	8788	23718	34361	22701
02.06.2022	6	101413	21917	10710	26947	8622	9254	23962	34361	22701
02.06.2022	7	106384	23702	11477	27935	9178	10068	24024	35006	22701
02.06.2022	8	110925	25457	12314	28457	9767	10948	23982	34972	22725
02.06.2022	9	114723	27204	12714	28474	10390	11867	24075	34874	22721
02.06.2022	10	116105	28023	12803	28362	10704	12246	23968	34834	22721
02.06.2022	11	116097	27993	12648	28317	10720	12370	24048	34834	22721
02.06.2022	12	115317	27491	12516	28248	10656	12487	23919	34834	22721
02.06.2022	13	115110	27425	12503	28177	10619	12580	23806	34835	22721
02.06.2022	14	115079	27548	12469	28091	10608	12602	23761	34815	22721
02.06.2022	15	114593	27333	12313	28057	10563	12597	23731	34835	22721
02.06.2022	16	114041	27272	12074	27994	10485	12527	23690	34600	22721
02.06.2022	17	113499	26848	11979	27888	10413	12395	23976	34680	22721
02.06.2022	18	113013	26671	11903	27820	10389	12237	23994	34680	22721
02.06.2022	19	112328	26607	11852	28086	10369	12062	23352	34716	22721
02.06.2022	20	111587	26402	12033	28315	10302	12225	22310	34792	22721
02.06.2022	21	111822	26998	12213	27939	10279	12630	21764	34792	22723
02.06.2022	22	109894	27245	11768	26984	10268	12192	21437	35007	22723
02.06.2022	23	105179	25519	11056	26125	10136	11202	21140	35133	22724
02.06.2022	24	101023	23769	10453	25686	9671	10240	21203	35133	22724