

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2022 по 13.05.2022, 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
11.05.2022	1	102220	23929	10047	25739	9606	10109	22790	33933	25946
11.05.2022	2	101496	23365	9917	25642	9336	9866	23370	33933	25664
11.05.2022	3	101575	23024	9828	25650	9236	9782	24055	33933	25664
11.05.2022	4	101999	22876	9788	25889	9149	9738	24560	33933	25664
11.05.2022	5	103201	22715	10026	26642	9031	9747	25040	33936	25664
11.05.2022	6	106470	23842	10709	27418	9294	10086	25120	33936	25697
11.05.2022	7	111362	25800	11517	28294	9874	10853	25024	33899	25695
11.05.2022	8	115354	27343	12361	28683	10490	11551	24925	33650	25695
11.05.2022	9	118417	28668	12737	28730	11059	12345	24877	33616	26753
11.05.2022	10	119640	29360	12846	28644	11371	12652	24767	33439	26846
11.05.2022	11	119499	29379	12635	28560	11427	12672	24826	33449	26805
11.05.2022	12	118643	28993	12546	28552	11301	12540	24712	33452	26845
11.05.2022	13	118379	28930	12589	28502	11280	12489	24590	33455	26845
11.05.2022	14	118479	29069	12574	28448	11215	12440	24732	33455	26845
11.05.2022	15	117793	28914	12415	28380	11117	12335	24632	33455	26845
11.05.2022	16	117244	28670	12220	28286	11077	12288	24702	33591	26845
11.05.2022	17	116858	28264	12056	28255	10998	12233	25051	33591	26845
11.05.2022	18	116814	28190	11965	28291	10962	12348	25058	33812	26845
11.05.2022	19	116579	28094	12042	28600	10924	12609	24309	33809	26845
11.05.2022	20	116772	28182	12320	28728	10905	13204	23433	33807	26847
11.05.2022	21	117068	29317	12314	28223	10983	13229	23001	34399	26847
11.05.2022	22	113922	28421	11765	27266	11078	12675	22717	34414	26847
11.05.2022	23	108855	26519	11065	26450	10653	11640	22528	34414	26814
11.05.2022	24	105067	24943	10620	25958	10216	10809	22521	34411	26814
12.05.2022	1	102601	23661	10323	26046	9677	10248	22646	33334	25927
12.05.2022	2	101606	23061	10195	25865	9388	9976	23121	33334	25654
12.05.2022	3	101546	22800	10121	25714	9249	9860	23802	33334	25654
12.05.2022	4	102018	22714	10103	26032	9096	9782	24291	33334	25654
12.05.2022	5	103165	22646	10317	26659	9016	9745	24782	33337	25654
12.05.2022	6	106516	23531	10968	27623	9309	10055	25030	33337	25654
12.05.2022	7	106516	23531	10968	27623	9309	10055	25030	33336	25685
12.05.2022	8	115292	27097	12528	28856	10518	11487	24806	33070	25685
12.05.2022	9	118413	28590	12860	28877	11094	12273	24719	32957	26709
12.05.2022	10	119418	29170	12911	28765	11358	12544	24671	32504	26811
12.05.2022	11	119275	29093	12759	28680	11422	12536	24785	32801	26810
12.05.2022	12	118524	28824	12693	28662	11297	12347	24700	32840	26810
12.05.2022	13	118081	28672	12730	28558	11274	12266	24581	32843	26810
12.05.2022	14	118008	28798	12637	28433	11245	12247	24646	32805	26810
12.05.2022	15	117398	28644	12497	28406	11145	12187	24519	32841	26802
12.05.2022	16	117069	28515	12320	28421	11127	12074	24612	32982	26794
12.05.2022	17	116655	28140	12166	28348	11031	12066	24902	32998	26786
12.05.2022	18	116580	28022	12078	28417	11007	12094	24962	33175	26778
12.05.2022	19	116323	28030	12073	28627	10983	12328	24283	33519	26770
12.05.2022	20	116454	28012	12400	28815	10925	13050	23252	34806	26762
12.05.2022	21	116661	29107	12378	28304	10993	13077	22802	35374	26652
12.05.2022	22	113851	28298	11896	27459	11082	12517	22599	35441	26542
12.05.2022	23	108916	26360	11111	26734	10690	11567	22455	35441	26432
12.05.2022	24	104818	24647	10641	26297	10255	10677	22301	35438	26312
13.05.2022	1	102088	23705	10266	25907	9522	10169	22518	35501	25469
13.05.2022	2	101124	23110	10151	25755	9272	9857	22979	35501	25187
13.05.2022	3	101154	22794	10094	25745	9166	9681	23673	35501	25187
13.05.2022	4	101519	22563	10066	26005	9094	9587	24205	35501	25187
13.05.2022	5	102847	22633	10285	26715	9013	9508	24693	35504	25187
13.05.2022	6	106251	23597	10898	27685	9272	9905	24894	35504	25187
13.05.2022	7	110793	25503	11679	28585	9792	10569	24665	35504	25185
13.05.2022	8	114810	27120	12485	28994	10433	11198	24580	35508	25185
13.05.2022	9	117803	28496	12783	29024	11044	11879	24577	35508	26242
13.05.2022	10	118956	29194	12860	28856	11335	12109	24601	35467	26299
13.05.2022	11	118609	29139	12698	28777	11421	12069	24504	35467	26298
13.05.2022	12	117674	28709	12615	28733	11284	11912	24421	35470	26298
13.05.2022	13	117266	28599	12651	28633	11254	11849	24279	35472	26298
13.05.2022	14	117260	28684	12611	28495	11254	11810	24406	35469	26298
13.05.2022	15	116575	28484	12424	28428	11161	11723	24355	35469	26298
13.05.2022	16	116014	28278	12188	28352	11134	11614	24449	35498	26298
13.05.2022	17	115715	27856	12074	28359	10995	11599	24831	35495	26298
13.05.2022	18	115533	27747	12031	28338	11016	11619	24782	35512	26298
13.05.2022	19	115350	27652	12017	28675	10974	11866	24168	35509	26298
13.05.2022	20	115446	27524	12333	28833	10924	12530	23303	35506	26300
13.05.2022	21	115846	28708	12315	28324	11021	12740	22739	35506	26300
13.05.2022	22	113043	27963	11853	27349	11081	12212	22585	35521	26300
13.05.2022	23	108235	26077	11200	26558	10716	11311	22373	35524	26300
13.05.2022	24	104182	24433	10713	26012	10244	10540	22240	35521	26300