

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2021 по 07.06.2021, 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 Сибирию	АЭС
05.06.2021	1	91561	21812	9890	23939	8506	8467	18947	37891	23807
05.06.2021	2	90016	21023	9684	23755	8230	8153	19171	37889	23807
05.06.2021	3	89346	20568	9576	23609	8015	7998	19579	37889	23807
05.06.2021	4	89323	20067	9521	23832	7833	7915	20154	36890	23831
05.06.2021	5	90389	19955	9645	24232	7834	7892	20830	36890	23855
05.06.2021	6	92672	20505	9909	24866	7952	8172	21268	36892	23880
05.06.2021	7	95605	21409	10419	25691	8133	8628	21325	36557	23930
05.06.2021	8	99146	22670	11003	26271	8564	9324	21314	36533	23980
05.06.2021	9	102669	24305	11381	26479	9170	10081	21252	36461	24031
05.06.2021	10	104764	25336	11579	26554	9550	10526	21219	36333	24056
05.06.2021	11	105100	25526	11620	26525	9682	10655	21092	36333	24062
05.06.2021	12	104747	25341	11524	26460	9699	10615	21107	36333	24062
05.06.2021	13	104447	25186	11519	26384	9663	10619	21077	36336	24062
05.06.2021	14	104374	25213	11490	26263	9645	10610	21153	36336	24062
05.06.2021	15	103834	25042	11393	26220	9599	10553	21027	36336	24062
05.06.2021	16	103519	24965	11323	26156	9548	10495	21032	37335	24062
05.06.2021	17	103534	24890	11301	26092	9532	10483	21235	37332	24062
05.06.2021	18	103392	24883	11237	25983	9529	10432	21327	37447	24062
05.06.2021	19	102921	24774	11203	26159	9493	10386	20905	37423	24062
05.06.2021	20	102650	24687	11248	26443	9436	10713	20123	37575	24035
05.06.2021	21	103014	25273	11416	26134	9495	11034	19663	37575	24036
05.06.2021	22	101511	25703	11012	25292	9485	10745	19274	37771	24063
05.06.2021	23	97712	24332	10390	24589	9381	9856	19164	37821	24063
05.06.2021	24	93973	22853	9883	24131	9007	9044	19056	37821	24063
06.06.2021	1	90627	21417	9596	23805	8385	8471	18953	37615	24046
06.06.2021	2	89055	20757	9400	23566	8078	8146	19107	37604	24046
06.06.2021	3	88435	20399	9310	23422	7862	8002	19440	37604	24046
06.06.2021	4	88113	19807	9270	23513	7681	7876	19966	37604	24046
06.06.2021	5	88887	19715	9338	23751	7682	7815	20585	37604	24046
06.06.2021	6	90829	20132	9539	24259	7757	8011	21131	37607	24046
06.06.2021	7	90829	20132	9539	24259	7757	8011	21131	37401	24046
06.06.2021	8	96718	21874	10461	25771	8321	9036	21254	37410	24046
06.06.2021	9	99918	23234	10830	26066	8854	9745	21189	37410	24046
06.06.2021	10	102196	24251	11093	26258	9283	10154	21157	37407	24072
06.06.2021	11	102842	24443	11215	26244	9462	10347	21132	37407	24072
06.06.2021	12	102904	24443	11248	26228	9500	10388	21097	37407	24072
06.06.2021	13	102732	24406	11171	26157	9474	10425	21099	37411	24072
06.06.2021	14	102734	24456	11206	26011	9460	10410	21190	37411	24072
06.06.2021	15	102517	24393	11189	26059	9418	10356	21104	37411	24072
06.06.2021	16	102426	24428	11156	26033	9383	10334	21092	37411	24072
06.06.2021	17	102719	24420	11147	26045	9403	10342	21361	37408	24072
06.06.2021	18	102682	24561	11112	25963	9421	10336	21291	37408	24072
06.06.2021	19	102451	24572	11183	26151	9437	10247	20862	37384	24072
06.06.2021	20	102491	24606	11320	26462	9427	10586	20089	37411	24072
06.06.2021	21	103057	25417	11639	26042	9499	10949	19509	37411	24073
06.06.2021	22	101407	25823	11037	25221	9486	10681	19160	37608	24073
06.06.2021	23	97238	24197	10320	24408	9412	9837	19066	37621	24046
06.06.2021	24	93237	22670	9786	23951	8918	8924	18988	37724	24073
07.06.2021	1	90319	21211	9603	23794	8271	8412	19029	37602	24056
07.06.2021	2	89050	20469	9438	23602	8021	8126	19394	37406	24056
07.06.2021	3	88870	20235	9346	23528	7819	7972	19970	37406	24056
07.06.2021	4	88951	19616	9401	23834	7621	7904	20575	36277	24056
07.06.2021	5	90860	19759	9719	24602	7623	7887	21270	36277	24056
07.06.2021	6	94151	20739	10243	25610	7859	8301	21400	36280	24056
07.06.2021	7	99246	22486	11213	26588	8360	9049	21550	36251	24083
07.06.2021	8	103817	24499	12029	27167	8979	9852	21291	36260	24083
07.06.2021	9	108106	26635	12520	27359	9651	10601	21340	35626	24082
07.06.2021	10	109707	27395	12688	27323	9957	10919	21426	35600	24082
07.06.2021	11	109553	27442	12533	27254	10014	10959	21352	35600	24082
07.06.2021	12	109000	27158	12395	27235	9932	10869	21412	35600	24082
07.06.2021	13	108761	27028	12420	27179	9964	10869	21302	35584	24082
07.06.2021	14	108928	27190	12460	27046	9968	10894	21369	35584	24082
07.06.2021	15	108192	27026	12299	26942	9902	10853	21170	35709	24082
07.06.2021	16	107375	26684	12167	26824	9869	10740	21092	36778	24082
07.06.2021	17	106863	26437	12054	26721	9749	10652	21249	36772	24082
07.06.2021	18	106461	26215	11935	26630	9709	10578	21394	36796	24082
07.06.2021	19	105855	26126	11761	26655	9655	10533	21124	36795	24082
07.06.2021	20	104992	25922	11729	26862	9528	10867	20084	36825	24082
07.06.2021	21	105058	26399	11987	26460	9533	11152	19526	36825	24083
07.06.2021	22	103524	26538	11556	25723	9497	10881	19329	36822	24083
07.06.2021	23	98710	24699	10722	24812	9339	10041	19097	36834	24083
07.06.2021	24	94531	23043	10180	24260	8957	9081	19010	37234	24083