

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2021 по 02.06.2021, 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 Сибирью	АЭС
31.05.2021	1	93332	21336	9689	23775	9126	8618	20788	38094	23292
31.05.2021	2	92054	20608	9552	23513	8830	8303	21247	37974	23142
31.05.2021	3	91957	20307	9323	23509	8616	8204	21998	37972	23142
31.05.2021	4	92205	19789	9322	23841	8447	8068	22738	37331	23112
31.05.2021	5	94171	19927	9690	24829	8375	8041	23309	37331	23142
31.05.2021	6	97944	21144	10351	25662	8696	8495	23595	37333	23142
31.05.2021	7	103714	23330	11294	26923	9261	9378	23528	37349	23142
31.05.2021	8	108372	25356	12083	27412	9910	10240	23371	37318	23142
31.05.2021	9	112358	27326	12560	27534	10443	11126	23368	37187	23542
31.05.2021	10	113771	28147	12700	27381	10765	11462	23316	37185	23936
31.05.2021	11	113835	28096	12538	27406	10880	11615	23300	37185	23936
31.05.2021	12	113119	27808	12488	27378	10778	11488	23179	37189	23936
31.05.2021	13	113122	27831	12495	27366	10769	11483	23178	37433	23936
31.05.2021	14	113196	27945	12479	27246	10773	11551	23201	37433	23936
31.05.2021	15	112798	27861	12411	27131	10739	11472	23185	37534	23936
31.05.2021	16	112235	27728	12249	27058	10679	11432	23090	37889	23936
31.05.2021	17	111615	27439	12097	26879	10585	11312	23304	37889	23936
31.05.2021	18	110956	27163	11928	26798	10560	11182	23325	37889	23936
31.05.2021	19	109825	26921	11731	26884	10500	11110	22680	37889	23936
31.05.2021	20	109216	26659	11821	27090	10388	11559	21699	37891	23936
31.05.2021	21	109373	27332	12021	26563	10424	11943	21090	37891	23936
31.05.2021	22	107246	27120	11633	25703	10437	11492	20861	37891	23936
31.05.2021	23	102327	25185	11808	24844	10222	10539	20729	37920	23936
31.05.2021	24	97820	23213	10233	24315	9785	9605	20669	38009	23686
01.06.2021	1	93745	21620	9910	23820	9038	8724	20633	37881	23191
01.06.2021	2	92686	20972	9772	23639	8748	8449	21106	37881	22911
01.06.2021	3	92516	20603	9517	23629	8529	8374	21865	37878	22641
01.06.2021	4	92694	20153	9482	23997	8383	8270	22410	37175	22641
01.06.2021	5	94458	20145	9739	24902	8336	8195	23142	37175	22341
01.06.2021	6	98251	21372	10337	25792	8643	8738	23370	37178	22341
01.06.2021	7	98251	21372	10337	25792	8643	8738	23370	37115	22341
01.06.2021	8	107997	25169	11967	27405	9871	10363	23222	37034	22341
01.06.2021	9	111919	27111	12448	27547	10455	11273	23085	36918	22591
01.06.2021	10	113409	27953	12548	27416	10810	11561	23122	36915	22841
01.06.2021	11	113395	27877	12432	27447	10884	11637	23118	36915	22841
01.06.2021	12	112795	27514	12389	27421	10801	11508	23163	36919	22841
01.06.2021	13	112546	27506	12384	27317	10819	11474	23047	37144	22841
01.06.2021	14	112685	27633	12426	27200	10825	11511	23091	37144	22841
01.06.2021	15	112229	27545	12345	27085	10755	11429	23069	37233	22841
01.06.2021	16	111853	27424	12251	27068	10699	11379	23031	37587	22841
01.06.2021	17	111179	27035	12066	26947	10591	11247	23293	37606	22841
01.06.2021	18	110703	26847	11959	26837	10563	11175	23323	37606	22841
01.06.2021	19	109380	26581	11724	26933	10499	11084	22559	37939	22841
01.06.2021	20	108649	26294	11737	27209	10372	11493	21544	37941	22841
01.06.2021	21	108988	26933	11988	26715	10400	11957	20996	37941	22841
01.06.2021	22	107014	26921	11598	25936	10408	11512	20640	38051	22841
01.06.2021	23	101953	25164	10744	24916	10157	10540	20433	38060	22841
01.06.2021	24	97590	23270	10217	24445	9711	9613	20334	38084	22591
02.06.2021	1	93736	21609	9918	23905	9046	8729	20529	38067	23341
02.06.2021	2	92422	20930	9771	23569	8760	8448	20944	37941	23341
02.06.2021	3	92226	20543	9531	23547	8582	8360	21663	37938	23341
02.06.2021	4	92590	20160	9554	23909	8377	8260	22330	36939	23341
02.06.2021	5	94499	20151	9873	24836	8337	8232	23070	36904	23341
02.06.2021	6	98154	21228	10473	25751	8628	8750	23324	36907	23341
02.06.2021	7	103367	23084	11372	26929	9185	9510	23286	36843	23341
02.06.2021	8	107795	24902	12089	27464	9822	10372	23146	36798	23341
02.06.2021	9	111686	26936	12546	27547	10375	11199	23083	36520	23591
02.06.2021	10	113168	27883	12660	27395	10668	11466	23097	36517	23841
02.06.2021	11	113117	27787	12487	27400	10790	11557	23096	36517	23841
02.06.2021	12	112376	27419	12442	27327	10708	11424	23055	36517	23841
02.06.2021	13	112292	27417	12462	27253	10724	11417	23019	36587	23841
02.06.2021	14	112486	27628	12449	27198	10720	11433	23058	36582	23841
02.06.2021	15	112020	27555	12370	27063	10650	11404	22977	36684	23841
02.06.2021	16	111451	27338	12214	27042	10609	11346	22901	37658	23841
02.06.2021	17	110880	26976	12080	26963	10519	11242	23100	37663	23841
02.06.2021	18	110396	26749	11891	26799	10464	11195	23297	37709	23841
02.06.2021	19	109120	26539	11675	26834	10409	11143	22519	37861	23841
02.06.2021	20	108445	26289	11726	27066	10285	11523	21556	37899	23841
02.06.2021	21	108563	26846	11950	26596	10326	11947	20898	37899	23841
02.06.2021	22	106668	26863	11583	25779	10293	11512	20637	37899	23841
02.06.2021	23	101776	25104	10753	24851	10070	10557	20441	37887	23841
02.06.2021	24	97497	23277	10230	24422	9616	9580	20372	37911	23591