

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2021 по 23.05.2021, 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
21.05.2021	1	93475	21443	9829	23513	8845	8610	21234	37639	21906
21.05.2021	2	92450	20801	9725	23296	8553	8330	21744	36796	21806
21.05.2021	3	92423	20574	9563	23279	8365	8227	22414	36215	21806
21.05.2021	4	92844	20227	9482	23701	8256	8159	23019	36126	21806
21.05.2021	5	94686	20186	9892	24622	8212	8148	23626	36150	21806
21.05.2021	6	98462	21308	10584	25588	8521	8563	23898	36043	21806
21.05.2021	7	103448	23186	11412	26633	9033	9325	23858	36059	21806
21.05.2021	8	107536	24898	12205	27114	9560	10097	23661	36019	22106
21.05.2021	9	111223	26523	12732	27255	10199	10841	23674	35860	22503
21.05.2021	10	112246	27125	12803	27101	10458	11105	23654	35834	22823
21.05.2021	11	112113	27054	12661	27130	10499	11179	23590	35858	22823
21.05.2021	12	111408	26650	12552	27120	10418	11152	23516	35858	22823
21.05.2021	13	111351	26613	12567	27056	10413	11222	23479	35863	22823
21.05.2021	14	111444	26772	12533	26893	10443	11303	23498	35863	22823
21.05.2021	15	111030	26538	12465	26812	10394	11303	23517	35989	22823
21.05.2021	16	110546	26300	12308	26720	10351	11254	23613	35944	22823
21.05.2021	17	109826	25950	12155	26492	10223	11122	23885	35970	22823
21.05.2021	18	109442	25856	12058	26362	10188	11030	23947	35989	22823
21.05.2021	19	108459	25780	11887	26554	10122	10978	23139	35949	22823
21.05.2021	20	108241	25617	12082	26859	10060	11391	22232	36792	22823
21.05.2021	21	108446	26494	12164	26331	10084	11731	21642	37397	22823
21.05.2021	22	106122	26202	11652	25424	10218	11259	21367	37373	22823
21.05.2021	23	101489	24590	10831	24536	9991	10306	21235	37434	22823
21.05.2021	24	97361	22948	10290	24020	9499	9380	21223	37554	22573
22.05.2021	1	93780	21439	9837	23787	8949	8601	21166	37759	21957
22.05.2021	2	92106	20839	9659	23245	8644	8273	21446	37336	21877
22.05.2021	3	91750	20474	9497	23257	8463	8174	21886	37101	21902
22.05.2021	4	91368	19972	9411	23196	8297	8089	22403	37077	21927
22.05.2021	5	92716	19825	9598	23751	8247	8038	23257	37101	21952
22.05.2021	6	95045	20412	9949	24392	8374	8334	23583	37103	21972
22.05.2021	7	95045	20412	9949	24392	8374	8334	23583	37143	21992
22.05.2021	8	101922	22422	11258	26123	9067	9540	23510	37143	22317
22.05.2021	9	105503	24026	11706	26452	9642	10211	23465	37045	22704
22.05.2021	10	107409	24982	11885	26540	10005	10624	23374	36927	23074
22.05.2021	11	107626	25092	11867	26517	10133	10717	23300	36951	23079
22.05.2021	12	107518	25056	11807	26454	10168	10683	23349	36951	23084
22.05.2021	13	107178	24960	11796	26386	10130	10674	23231	36957	23091
22.05.2021	14	107127	24932	11734	26329	10130	10687	23315	36957	23089
22.05.2021	15	106864	24813	11658	26335	10088	10629	23342	36957	23099
22.05.2021	16	106610	24756	11558	26239	10055	10598	23404	36930	23114
22.05.2021	17	106523	24617	11524	26078	10009	10583	23713	36954	23129
22.05.2021	18	106038	24545	11452	25981	10026	10510	23524	37189	23144
22.05.2021	19	105696	24584	11421	26173	10006	10510	23003	37246	23159
22.05.2021	20	105551	24463	11628	26417	9963	11044	22036	37722	23174
22.05.2021	21	106335	25595	11791	25928	10064	11422	21535	37722	23219
22.05.2021	22	104231	25456	11321	25089	10204	10938	21223	37698	23204
22.05.2021	23	100218	24031	10669	24418	9988	10063	21048	37719	23219
22.05.2021	24	96423	22580	10231	23897	9541	9251	20923	37719	22982
23.05.2021	1	92587	21277	9562	23484	8857	8444	20963	37769	22373
23.05.2021	2	90949	20605	9352	23181	8547	8105	21159	37766	22041
23.05.2021	3	90428	20175	9163	23115	8398	7978	21599	37766	22054
23.05.2021	4	90066	19688	9108	23103	8204	7886	22077	37742	22067
23.05.2021	5	91125	19515	9302	23401	8151	7834	22922	37766	22080
23.05.2021	6	93294	19987	9565	24006	8264	8104	23368	37769	22095
23.05.2021	7	96147	20656	9982	24920	8514	8541	23533	37809	22106
23.05.2021	8	99365	21709	10559	25680	8892	9217	23307	37809	22374
23.05.2021	9	102991	23192	10967	26108	9472	9949	23304	37810	22998
23.05.2021	10	105090	24165	11213	26262	9915	10330	23204	37784	23355
23.05.2021	11	105684	24400	11358	26181	10083	10465	23196	37808	23389
23.05.2021	12	105772	24488	11349	26191	10148	10435	23161	37808	23401
23.05.2021	13	105733	24525	11345	26176	10116	10416	23155	37813	23401
23.05.2021	14	105569	24439	11339	26090	10110	10374	23217	37813	23401
23.05.2021	15	105597	24485	11305	26172	10120	10339	23176	37813	23401
23.05.2021	16	105625	24501	11307	26119	10095	10317	23287	37787	23401
23.05.2021	17	105890	24479	11351	26065	10043	10344	23607	37811	23371
23.05.2021	18	105757	24456	11325	26047	10069	10333	23526	37811	23371
23.05.2021	19	105517	24584	11364	26295	10027	10366	22882	37771	23371
23.05.2021	20	105512	24487	11658	26522	9995	10926	21926	37773	23401
23.05.2021	21	106377	25639	11876	26051	10073	11358	21381	37773	23401
23.05.2021	22	103973	25549	11286	24960	10203	10866	21110	37749	23382
23.05.2021	23	99605	23871	10652	24193	9988	9949	20952	37771	23371
23.05.2021	24	95646	22252	10145	23715	9511	9107	20916	37771	23121