

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2021 по 23.06.2021, 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
21.06.2021	1	91817	21633	9685	23987	8425	9373	18714	36283	23789
21.06.2021	2	90364	20905	9472	23772	8145	9022	19049	35987	23759
21.06.2021	3	89799	20352	9274	23658	7904	8894	19718	35987	23759
21.06.2021	4	90083	19837	9369	23983	7782	8752	20359	35256	23759
21.06.2021	5	92214	20013	9759	24846	7791	8637	21167	35256	23759
21.06.2021	6	96260	21248	10479	25733	8092	9159	21549	35110	23759
21.06.2021	7	101798	23285	11419	26884	8563	10037	21611	34990	23759
21.06.2021	8	106901	25424	12328	27470	9087	11087	21504	34787	23758
21.06.2021	9	111786	27694	12961	27681	9775	12224	21451	34674	23758
21.06.2021	10	114034	28894	13145	27621	10177	12792	21405	34486	23758
21.06.2021	11	114330	29083	12997	27478	10271	13099	21401	34486	23757
21.06.2021	12	114068	28737	12994	27567	10240	13199	21330	34482	23742
21.06.2021	13	114277	28824	13052	27556	10214	13368	21263	34490	23742
21.06.2021	14	114615	29066	13043	27440	10241	13522	21304	35156	23742
21.06.2021	15	113968	28845	12934	27249	10180	13510	21249	35156	23742
21.06.2021	16	113180	28656	12734	27179	10107	13401	21104	35156	23742
21.06.2021	17	112286	28310	12610	27046	9974	13158	21188	35153	23742
21.06.2021	18	111442	28035	12389	26964	9907	12908	21239	35382	23742
21.06.2021	19	110120	27661	12138	27158	9828	12601	20734	35367	23742
21.06.2021	20	108604	27086	12154	27208	9687	12605	19864	35476	23743
21.06.2021	21	108539	27287	12340	26828	9645	13155	19284	35476	23743
21.06.2021	22	106815	27515	12057	25995	9552	12669	19027	35586	23743
21.06.2021	23	102048	25826	11251	25204	9319	11605	18844	35628	23743
21.06.2021	24	97536	23991	10702	24634	8971	10510	18728	35628	23743
22.06.2021	1	93091	22134	9859	24266	8522	9622	18688	35546	23820
22.06.2021	2	91501	21376	9672	23979	8202	9251	19020	35477	23820
22.06.2021	3	90742	20824	9482	23665	7976	9070	19726	35480	23821
22.06.2021	4	91096	20351	9566	24043	7853	8935	20348	34816	23821
22.06.2021	5	93091	20506	9910	24899	7876	8840	21059	34816	23821
22.06.2021	6	96790	21655	10546	25834	8168	9251	21335	34795	23821
22.06.2021	7	96790	21655	10546	25834	8168	9251	21335	34742	23821
22.06.2021	8	107298	25604	12381	27636	9229	11034	21414	34390	23821
22.06.2021	9	112543	28052	13024	27884	9899	12255	21430	34131	23821
22.06.2021	10	114716	29147	13243	27778	10312	12866	21369	34126	23821
22.06.2021	11	115146	29380	13135	27726	10430	13139	21335	34123	23821
22.06.2021	12	114686	28957	13071	27758	10356	13273	21271	34124	23806
22.06.2021	13	114777	29099	13091	27695	10326	13379	21187	34151	23806
22.06.2021	14	114934	29288	13088	27588	10364	13389	21217	34818	23806
22.06.2021	15	114416	29077	13033	27469	10291	13401	21146	34819	23806
22.06.2021	16	113810	28890	12916	27415	10256	13285	21047	34889	23806
22.06.2021	17	112747	28522	12753	27246	10090	12993	21142	35059	23806
22.06.2021	18	111714	28268	12501	27017	10023	12719	21186	35121	23806
22.06.2021	19	110515	27938	12292	27111	9946	12529	20698	35130	23806
22.06.2021	20	108920	27397	12172	27152	9772	12535	19892	35240	23806
22.06.2021	21	109053	27611	12352	26912	9748	13088	19342	35240	23806
22.06.2021	22	107393	27845	12002	26107	9664	12724	19051	35357	23806
22.06.2021	23	102685	26129	11211	25193	9438	11905	18810	35401	23806
22.06.2021	24	97900	24257	10586	24544	9087	10744	18682	35401	23806
23.06.2021	1	93334	22377	9856	24179	8521	9665	18734	35157	23826
23.06.2021	2	91850	21610	9655	23920	8239	9316	19111	35154	23826
23.06.2021	3	91036	21042	9490	23708	7982	9097	19717	35155	23826
23.06.2021	4	91238	20483	9538	24132	7852	8921	20313	35159	23826
23.06.2021	5	93281	20656	9927	24943	7874	8833	21048	35034	23826
23.06.2021	6	97063	21747	10598	25879	8166	9296	21377	34972	23825
23.06.2021	7	102462	23621	11534	26994	8658	10205	21449	35071	23826
23.06.2021	8	107353	25637	12458	27539	9224	11116	21379	34962	23826
23.06.2021	9	112449	27963	13148	27870	9904	12248	21317	34922	23826
23.06.2021	10	114578	29102	13333	27773	10303	12758	21309	34922	23826
23.06.2021	11	114816	29243	13210	27654	10357	13017	21335	34918	23826
23.06.2021	12	114666	29046	13197	27719	10278	13164	21263	34910	23811
23.06.2021	13	114850	29220	13217	27670	10252	13316	21174	34937	23811
23.06.2021	14	115114	29469	13167	27554	10257	13445	21222	34872	23811
23.06.2021	15	114370	29210	13077	27459	10182	13361	21082	34872	23811
23.06.2021	16	113580	28982	12916	27352	10118	13231	20982	34877	23811
23.06.2021	17	112701	28694	12745	27170	9989	13012	21091	34880	23811
23.06.2021	18	111867	28443	12556	26962	9955	12797	21154	34899	23811
23.06.2021	19	110642	28097	12350	26980	9878	12613	20724	34924	23811
23.06.2021	20	109177	27528	12283	27145	9745	12582	19894	34943	23811
23.06.2021	21	109181	27838	12466	26755	9708	13118	19296	34943	23811
23.06.2021	22	107554	28031	12105	25972	9628	12731	19087	35175	23811
23.06.2021	23	102794	26204	11288	25142	9405	11940	18816	35187	23811
23.06.2021	24	98100	24238	10678	24602	9057	10786	18740	35365	23811