

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2021 по 21.06.2021, 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
19.06.2021	1	91556	21647	9775	24008	8484	8982	18658	37076	23080
19.06.2021	2	89945	20864	9566	23766	8210	8677	18862	37059	23080
19.06.2021	3	89143	20339	9393	23640	7931	8492	19347	37059	23080
19.06.2021	4	88790	19654	9341	23729	7807	8382	19877	36398	23080
19.06.2021	5	90147	19736	9497	24184	7788	8251	20691	36398	23080
19.06.2021	6	92444	20255	9756	24830	7903	8545	21154	36401	23080
19.06.2021	7	95728	21208	10313	25697	8138	9084	21288	36346	23080
19.06.2021	8	99567	22650	10956	26364	8529	9836	21231	36099	23080
19.06.2021	9	103590	24503	11365	26698	9058	10830	21137	36071	23080
19.06.2021	10	105914	25594	11610	26700	9488	11418	21105	36067	23080
19.06.2021	11	106750	26051	11671	26668	9619	11725	21016	36067	23083
19.06.2021	12	106955	26199	11627	26638	9632	11927	20931	36067	23070
19.06.2021	13	106783	26125	11519	26584	9600	12050	20906	36070	23073
19.06.2021	14	106631	26055	11419	26503	9591	12071	20991	36270	23073
19.06.2021	15	106254	25934	11347	26490	9545	12061	20876	36075	23073
19.06.2021	16	105868	25787	11269	26456	9536	11991	20829	36743	23073
19.06.2021	17	105536	25655	11233	26345	9479	11898	20926	36743	23073
19.06.2021	18	105103	25558	11144	26215	9458	11739	20990	36743	23073
19.06.2021	19	104602	25491	11128	26351	9411	11573	20647	36727	23073
19.06.2021	20	103742	25326	11155	26494	9302	11633	19833	36762	23073
19.06.2021	21	104057	25590	11357	26271	9288	12130	19421	36957	23073
19.06.2021	22	103056	26316	11025	25631	9274	11754	19056	36979	23073
19.06.2021	23	99390	24922	10457	24978	9199	10982	18852	37021	23073
19.06.2021	24	95043	23237	10001	24313	8847	9907	18737	37021	23073
20.06.2021	1	91270	21619	9584	24073	8394	8959	18641	37013	23088
20.06.2021	2	89439	20796	9443	23691	8100	8624	18784	36994	23088
20.06.2021	3	88590	20269	9259	23483	7840	8531	19208	36995	23088
20.06.2021	4	88164	19644	9202	23539	7713	8369	19698	36999	23088
20.06.2021	5	89286	19597	9352	23898	7685	8253	20501	36999	23088
20.06.2021	6	91679	20211	9654	24462	7777	8567	21008	37002	23088
20.06.2021	7	91679	20211	9654	24462	7777	8567	21008	37002	23088
20.06.2021	8	98564	22504	10732	25954	8404	9788	21183	36803	23088
20.06.2021	9	102769	24249	11208	26470	8914	10758	21169	36770	23088
20.06.2021	10	105357	25360	11548	26594	9366	11357	21132	36770	23088
20.06.2021	11	106193	25725	11637	26532	9531	11658	21110	36767	23088
20.06.2021	12	106606	25933	11690	26536	9543	11873	21031	36767	23073
20.06.2021	13	106727	26079	11661	26483	9510	11985	21009	36770	23073
20.06.2021	14	106760	26054	11583	26450	9517	12009	21148	36970	23073
20.06.2021	15	106359	25914	11558	26457	9490	12004	20935	36775	23073
20.06.2021	16	106203	25869	11566	26439	9481	11920	20928	36778	23073
20.06.2021	17	106085	25814	11496	26357	9456	11867	21095	36777	23073
20.06.2021	18	105723	25667	11463	26231	9473	11721	21167	36777	23073
20.06.2021	19	105161	25652	11417	26345	9443	11571	20733	36761	23073
20.06.2021	20	104447	25425	11434	26626	9392	11638	19933	36795	23073
20.06.2021	21	104684	25795	11698	26245	9392	12223	19332	36990	23073
20.06.2021	22	103577	26469	11327	25546	9335	11883	19017	36994	23073
20.06.2021	23	99398	24748	10702	24935	9201	10987	18825	37006	23073
20.06.2021	24	95145	22990	10219	24433	8862	9909	18732	37006	23073
21.06.2021	1	91185	21585	9587	23964	8184	9136	18728	35837	23083
21.06.2021	2	89743	20837	9418	23718	7910	8778	19082	35540	23053
21.06.2021	3	89279	20340	9235	23568	7663	8674	19800	35543	23053
21.06.2021	4	89440	19775	9342	23875	7531	8520	20397	34812	23053
21.06.2021	5	91802	20070	9710	24746	7549	8471	21254	34812	23053
21.06.2021	6	95874	21285	10483	25691	7866	8869	21679	34657	23052
21.06.2021	7	101355	23263	11406	26922	8376	9691	21697	34652	23053
21.06.2021	8	106501	25368	12280	27530	8968	10669	21685	34543	23053
21.06.2021	9	111448	27609	12981	27747	9648	11905	21560	34352	23053
21.06.2021	10	113791	28702	13191	27648	10047	12514	21689	34164	23053
21.06.2021	11	114218	28917	13112	27605	10139	12779	21666	34162	23053
21.06.2021	12	113797	28614	12963	27663	10082	12848	21627	34166	23038
21.06.2021	13	113659	28462	13019	27655	10065	12994	21463	34174	23038
21.06.2021	14	114012	28659	13032	27524	10086	13173	21538	34840	23038
21.06.2021	15	113419	28593	12910	27376	10038	13143	21359	34840	23038
21.06.2021	16	112511	28365	12747	27236	9977	13013	21174	34840	23038
21.06.2021	17	111734	28034	12627	27063	9866	12813	21332	34837	23038
21.06.2021	18	110853	27802	12477	26896	9814	12560	21304	35003	23038
21.06.2021	19	109564	27536	12216	26942	9710	12290	20870	34987	23038
21.06.2021	20	108241	27071	12189	27056	9581	12346	19997	35099	23038
21.06.2021	21	107999	27156	12346	26685	9546	12813	19453	35099	23038
21.06.2021	22	106592	27496	11986	25926	9459	12519	19206	35209	23038
21.06.2021	23	101795	25760	11251	25080	9226	11463	19015	35221	23038
21.06.2021	24	97310	23858	10714	24548	8841	10456	18892	35286	23038