

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2019 по 10.07.2019, 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
08.07.2019	1	91196	20745	9598	23947	8353	9553	19000	36451	24888
08.07.2019	2	89752	20016	9333	23709	8088	9158	19449	36451	24888
08.07.2019	3	89166	19465	9130	23615	7929	8904	20123	36451	24888
08.07.2019	4	89587	19145	9123	24020	7728	8741	20829	36449	24888
08.07.2019	5	91398	19091	9410	24883	7695	8656	21664	36410	24888
08.07.2019	6	94908	19954	9994	25946	7915	9059	22040	36427	24888
08.07.2019	7	100312	21876	10979	27047	8381	9894	22134	36427	24888
08.07.2019	8	105355	23953	11984	27582	8961	10874	22000	36307	24888
08.07.2019	9	109708	25874	12442	27774	9638	12043	21936	35866	24885
08.07.2019	10	111914	26877	12631	27736	10027	12669	21973	35865	24884
08.07.2019	11	112393	26924	12471	27748	10116	13144	21990	35865	24884
08.07.2019	12	111902	26457	12447	27727	10012	13355	21904	35869	24884
08.07.2019	13	112096	26513	12511	27666	9997	13547	21862	35827	24884
08.07.2019	14	112384	26762	12452	27595	10071	13659	21845	35812	24880
08.07.2019	15	111878	26564	12371	27464	10035	13660	21783	35812	24880
08.07.2019	16	110935	26326	12192	27294	10004	13545	21574	35809	24880
08.07.2019	17	110232	26008	11985	27187	9911	13334	21808	35827	24880
08.07.2019	18	109123	25719	11768	26966	9846	13025	21800	35827	24880
08.07.2019	19	107548	25378	11513	26877	9804	12733	21243	35827	24880
08.07.2019	20	106568	25200	11566	27149	9667	12709	20278	35827	24881
08.07.2019	21	106750	25506	11849	26832	9649	13267	19647	35713	24885
08.07.2019	22	105345	25918	11586	26120	9563	12776	19383	35713	24885
08.07.2019	23	100241	24187	10809	25235	9317	11540	19155	35713	24885
08.07.2019	24	95511	22413	10162	24599	8952	10381	19005	36239	24885
09.07.2019	1	92301	21174	9798	24078	8490	9662	19101	36436	24899
09.07.2019	2	90762	20432	9558	23800	8244	9250	19477	36125	24899
09.07.2019	3	90217	19956	9371	23737	8029	8993	20131	36125	24899
09.07.2019	4	90450	19514	9348	24066	7832	8827	20862	36122	24899
09.07.2019	5	92176	19510	9594	24867	7825	8755	21625	36125	24899
09.07.2019	6	95703	20357	10173	25924	8054	9224	21970	36087	24899
09.07.2019	7	95703	20357	10173	25924	8054	9224	21970	36087	24899
09.07.2019	8	105560	24070	11928	27499	9100	11035	21927	35987	24899
09.07.2019	9	109987	26066	12384	27699	9726	12210	21902	35969	24899
09.07.2019	10	111970	26919	12579	27584	10089	12908	21891	35969	24899
09.07.2019	11	112168	26958	12324	27472	10169	13279	21967	35969	24899
09.07.2019	12	111838	26517	12325	27555	10085	13443	21913	35969	24899
09.07.2019	13	111920	26522	12374	27477	10094	13647	21805	35969	24899
09.07.2019	14	112332	26777	12350	27415	10161	13741	21888	35972	24899
09.07.2019	15	111851	26567	12287	27311	10135	13753	21798	35972	24899
09.07.2019	16	111053	26463	12055	27168	10131	13591	21645	35972	24899
09.07.2019	17	110194	26104	11941	27053	10042	13260	21795	35977	24899
09.07.2019	18	109088	25858	11756	26848	9959	12971	21697	36041	24899
09.07.2019	19	107975	25672	11579	26897	9897	12701	21229	36041	24899
09.07.2019	20	106762	25349	11612	27098	9771	12700	20231	36041	24899
09.07.2019	21	106904	25647	11834	26768	9738	13279	19637	36010	24899
09.07.2019	22	105453	26024	11519	25947	9650	12908	19406	36010	24899
09.07.2019	23	100487	24254	10758	25082	9421	11777	19194	36010	24899
09.07.2019	24	95672	22376	10142	24469	9064	10589	19032	36392	24899
10.07.2019	1	92318	21164	9905	24122	8503	9592	19031	36444	24899
10.07.2019	2	90722	20448	9615	23856	8232	9166	19406	36318	24899
10.07.2019	3	90208	19935	9441	23768	8000	8997	20068	36318	24899
10.07.2019	4	90401	19426	9378	24094	7830	8831	20842	36315	24899
10.07.2019	5	92078	19462	9661	24864	7822	8676	21593	36188	24899
10.07.2019	6	95700	20331	10253	25927	8053	9135	22001	36186	24899
10.07.2019	7	100708	22025	11153	27008	8529	9868	22126	36186	24899
10.07.2019	8	105722	24029	12107	27571	9156	10842	22017	35986	24899
10.07.2019	9	109761	25973	12484	27654	9790	11931	21929	35814	24899
10.07.2019	10	111680	26859	12599	27569	10152	12591	21910	35814	24899
10.07.2019	11	112128	26920	12471	27572	10290	12918	21956	35814	24899
10.07.2019	12	111604	26490	12383	27593	10156	13053	21929	35814	24899
10.07.2019	13	111566	26486	12438	27540	10142	13174	21786	35814	24899
10.07.2019	14	111895	26625	12452	27473	10207	13318	21821	35813	24899
10.07.2019	15	111418	26488	12388	27345	10147	13306	21744	36069	24899
10.07.2019	16	110619	26247	12243	27248	10086	13184	21610	36069	24899
10.07.2019	17	109786	25871	12031	27158	9988	12969	21769	36069	24899
10.07.2019	18	108914	25649	11850	26979	9931	12731	21774	36115	24899
10.07.2019	19	107607	25497	11598	27009	9880	12399	21224	36115	24899
10.07.2019	20	106432	25237	11614	27114	9745	12452	20271	36135	24899
10.07.2019	21	106650	25533	11900	26866	9701	13001	19649	36149	24899
10.07.2019	22	105238	25928	11610	26058	9620	12624	19396	36149	24899
10.07.2019	23	100451	24133	10848	25218	9352	11732	19167	36149	24899
10.07.2019	24	95896	22341	10174	24614	8987	10712	19067	36149	24899