

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2019 по 21.06.2019, 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
19.06.2019	1	92682	20901	9803	24949	8383	9389	19257	36767	21311
19.06.2019	2	91339	20212	9629	24711	8077	9025	19686	36770	21311
19.06.2019	3	90913	19678	9525	24673	7810	8781	20446	36857	21311
19.06.2019	4	91148	19226	9478	24968	7703	8614	21158	36854	21311
19.06.2019	5	92900	19330	9719	25711	7698	8543	21898	36857	21311
19.06.2019	6	96497	20318	10347	26667	7983	8942	22239	36789	21311
19.06.2019	7	101992	22398	11227	27613	8598	9890	22266	36789	21311
19.06.2019	8	107021	24607	12105	28127	9171	10858	22152	36771	21311
19.06.2019	9	111428	26627	12605	28164	9843	12067	22122	36759	21311
19.06.2019	10	113432	27609	12785	28085	10152	12693	22108	36678	21311
19.06.2019	11	113670	27688	12666	27978	10248	13014	22077	36649	21306
19.06.2019	12	113183	27205	12560	28033	10164	13200	22020	36673	21306
19.06.2019	13	113399	27345	12599	27941	10148	13387	21979	36746	21306
19.06.2019	14	113589	27519	12603	27856	10184	13508	21919	36741	21306
19.06.2019	15	113182	27361	12562	27723	10139	13512	21885	36881	21306
19.06.2019	16	112343	27082	12389	27627	10064	13506	21674	36879	21306
19.06.2019	17	111490	26641	12202	27508	9952	13307	21881	36769	21306
19.06.2019	18	110738	26362	12054	27432	9883	13015	21991	36769	21306
19.06.2019	19	109592	26159	11851	27561	9879	12691	21450	36772	21306
19.06.2019	20	108214	25832	11826	27722	9747	12646	20441	36777	21306
19.06.2019	21	108509	26135	12101	27444	9721	13258	19849	36804	21306
19.06.2019	22	106910	26375	11788	26764	9639	12804	19539	36804	21311
19.06.2019	23	101931	24624	10925	25897	9517	11633	19335	36804	21311
19.06.2019	24	96973	22615	10258	25285	9093	10467	19255	36908	21311
20.06.2019	1	92919	21119	9788	24804	8420	9557	19232	37061	21319
20.06.2019	2	91615	20419	9601	24625	8129	9196	19645	36999	21319
20.06.2019	3	91096	19867	9393	24624	7868	8927	20417	36999	21319
20.06.2019	4	91301	19302	9437	24889	7745	8745	21183	36756	21319
20.06.2019	5	93178	19418	9721	25692	7745	8699	21902	36689	21319
20.06.2019	6	96772	20414	10355	26671	8018	9127	22187	36845	21319
20.06.2019	7	96772	20414	10355	26671	8018	9127	22187	36821	21319
20.06.2019	8	107350	24724	12168	28047	9218	11110	22082	36712	21319
20.06.2019	9	111860	26811	12775	28126	9836	12243	22070	36489	21319
20.06.2019	10	113707	27705	12904	28025	10097	12894	22082	36497	21319
20.06.2019	11	114118	27847	12746	27986	10171	13248	22121	36502	21319
20.06.2019	12	113691	27388	12681	28016	10058	13433	22115	36512	21319
20.06.2019	13	113695	27504	12752	27898	10066	13537	21937	36519	21319
20.06.2019	14	113861	27741	12716	27804	10119	13575	21907	36510	21319
20.06.2019	15	113274	27495	12696	27663	10064	13605	21750	36664	21319
20.06.2019	16	112549	27232	12516	27615	10012	13518	21656	36674	21319
20.06.2019	17	111879	26844	12308	27516	9934	13381	21895	36737	21319
20.06.2019	18	111163	26642	12131	27433	9837	13129	21991	36804	21319
20.06.2019	19	109831	26364	11931	27502	9784	12873	21377	36957	21319
20.06.2019	20	108597	26026	11927	27678	9684	12792	20490	36957	21319
20.06.2019	21	108713	26284	12190	27397	9661	13300	19881	37006	21319
20.06.2019	22	107036	26540	11888	26601	9589	12900	19518	37006	21319
20.06.2019	23	102180	24872	11083	25737	9427	11733	19328	37006	21319
20.06.2019	24	97299	22897	10416	25163	9059	10532	19233	37003	21319
21.06.2019	1	92870	21106	9822	24732	8421	9631	19159	36084	21319
21.06.2019	2	91473	20307	9624	24549	8136	9258	19601	36087	21319
21.06.2019	3	90989	19807	9456	24536	7889	8983	20318	36087	21319
21.06.2019	4	91119	19308	9440	24779	7754	8784	21054	35844	21319
21.06.2019	5	92867	19408	9723	25470	7744	8724	21799	35847	21319
21.06.2019	6	96734	20481	10367	26493	8009	9166	22218	36087	21319
21.06.2019	7	102324	22627	11279	27577	8595	10058	22187	36213	21319
21.06.2019	8	107211	24696	12142	28030	9191	11058	22094	36164	21319
21.06.2019	9	111993	26855	12809	28155	9799	12290	22086	36164	21319
21.06.2019	10	113928	27800	12976	28078	10125	12932	22016	36094	21319
21.06.2019	11	114353	27989	12844	28011	10224	13228	22057	36094	21319
21.06.2019	12	113887	27486	12770	28014	10153	13438	22026	36094	21319
21.06.2019	13	113860	27490	12806	27937	10113	13605	21909	36121	21319
21.06.2019	14	113739	27521	12744	27791	10156	13674	21853	36191	21319
21.06.2019	15	113234	27309	12662	27704	10083	13678	21797	36191	21319
21.06.2019	16	112060	26894	12448	27620	10026	13593	21480	36188	21319
21.06.2019	17	111207	26352	12293	27501	9939	13350	21771	36190	21319
21.06.2019	18	110636	26189	12153	27393	9860	13105	21936	36251	21319
21.06.2019	19	109367	25952	11880	27441	9848	12872	21373	36254	21319
21.06.2019	20	108124	25669	11807	27593	9755	12837	20463	36254	21319
21.06.2019	21	108401	26015	12103	27340	9705	13334	19903	36275	21319
21.06.2019	22	106859	26343	11891	26522	9642	12874	19587	36275	21319
21.06.2019	23	101969	24703	11090	25711	9482	11683	19300	36275	21319
21.06.2019	24	97102	22801	10418	25110	9118	10415	19239	36337	21319