

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2019 по 16.10.2019, 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
14.10.2019	1	101751	23818	10491	27055	9821	9101	21465	33414	25048
14.10.2019	2	101136	23290	10345	26993	9613	8866	22030	33234	25048
14.10.2019	3	101714	23008	10316	27123	9521	8783	22963	33234	25048
14.10.2019	4	102567	22935	10423	27575	9445	8786	23403	33185	25048
14.10.2019	5	105379	23371	10841	28683	9509	8989	23986	33185	25048
14.10.2019	6	109212	24682	11508	29536	9857	9520	24110	33400	25048
14.10.2019	7	114026	26547	12417	30437	10432	10231	23961	33445	25048
14.10.2019	8	117705	28125	13264	30906	10879	10762	23769	33409	25048
14.10.2019	9	120984	29976	13723	30826	11521	11338	23600	33237	25048
14.10.2019	10	122340	30871	13786	30755	11837	11477	23615	33274	25048
14.10.2019	11	121757	30858	13550	30573	11829	11394	23553	33274	25048
14.10.2019	12	120586	30273	13390	30531	11752	11118	23523	33232	25048
14.10.2019	13	120469	30202	13432	30472	11733	10988	23642	33321	25048
14.10.2019	14	120841	30265	13407	30406	11739	10946	24078	33318	25048
14.10.2019	15	120739	30117	13350	30336	11746	10874	24315	33281	25048
14.10.2019	16	120646	29992	13188	30686	11735	10807	24238	33281	25048
14.10.2019	17	120894	29868	13311	31160	11702	10833	24021	33281	25048
14.10.2019	18	122778	31004	13584	31115	11818	11699	23559	33281	25048
14.10.2019	19	123034	31507	13461	30856	12121	12330	22758	33314	25048
14.10.2019	20	120676	31015	13203	30259	11948	12203	22048	33314	25048
14.10.2019	21	117784	30309	12768	29394	11800	11908	21605	33339	25048
14.10.2019	22	113995	28995	12242	28494	11447	11358	21460	33339	25048
14.10.2019	23	109193	27138	11587	27707	10981	10496	21284	33339	25048
14.10.2019	24	104852	25261	11041	27265	10466	9550	21269	33339	25048
15.10.2019	1	102441	24017	10810	27187	9934	9045	21447	33369	25048
15.10.2019	2	101595	23359	10651	27114	9692	8788	21992	33348	25048
15.10.2019	3	102112	23127	10611	27225	9603	8714	22833	33348	25048
15.10.2019	4	103104	23022	10742	27676	9525	8740	23398	33345	25048
15.10.2019	5	105747	23507	11109	28718	9585	8936	23890	33345	25048
15.10.2019	6	109732	24826	11715	29582	9919	9485	24206	32921	25048
15.10.2019	7	109732	24826	11715	29582	9919	9485	24206	32923	25048
15.10.2019	8	117677	28262	13304	30860	10893	10738	23619	32873	24923
15.10.2019	9	120973	30169	13736	30802	11555	11206	23504	32851	24923
15.10.2019	10	122037	30954	13750	30588	11843	11408	23492	32851	24923
15.10.2019	11	121786	30903	13551	30655	11872	11327	23478	32851	24923
15.10.2019	12	120710	30353	13428	30543	11787	10999	23599	32851	24923
15.10.2019	13	120409	30223	13454	30485	11754	10873	23619	32934	24923
15.10.2019	14	120723	30278	13450	30428	11762	10806	23998	32931	24923
15.10.2019	15	120680	30156	13331	30395	11750	10759	24289	32918	24923
15.10.2019	16	120622	30047	13186	30742	11760	10686	24201	32918	24923
15.10.2019	17	120754	29937	13296	31188	11737	10711	23884	32918	24923
15.10.2019	18	122851	31155	13627	31132	11871	11612	23455	32918	24923
15.10.2019	19	123176	31613	13583	30888	12165	12232	22694	32948	24923
15.10.2019	20	120729	31171	13297	30336	12004	12001	21918	32948	24923
15.10.2019	21	117913	30446	12890	29456	11855	11750	21515	32842	24923
15.10.2019	22	114119	29207	12358	28563	11486	11211	21294	32842	24923
15.10.2019	23	109642	27463	11706	27884	10956	10374	21259	32842	24923
15.10.2019	24	105561	25679	11171	27469	10508	9539	21196	32962	24923
16.10.2019	1	102751	24144	10896	27316	10004	8960	21431	32873	24923
16.10.2019	2	102015	23635	10730	27160	9752	8764	21973	32852	24923
16.10.2019	3	102510	23350	10692	27294	9676	8658	22840	32852	24923
16.10.2019	4	103565	23327	10802	27844	9599	8669	23325	32849	24923
16.10.2019	5	105945	23603	11193	28831	9629	8833	23856	32696	24923
16.10.2019	6	109417	24704	11814	29630	9979	9260	24031	32672	24923
16.10.2019	7	113825	26411	12567	30573	10528	10013	23732	32630	24923
16.10.2019	8	117793	28063	13416	31087	11013	10597	23617	32630	24923
16.10.2019	9	121309	30094	13857	31032	11647	11168	23512	32303	24923
16.10.2019	10	122416	30895	13892	30839	11916	11313	23561	32303	24923
16.10.2019	11	122068	30822	13712	30757	11947	11302	23527	32288	24923
16.10.2019	12	121168	30266	13587	30717	11837	11171	23591	32288	24923
16.10.2019	13	121010	30056	13619	30752	11818	11089	23676	32288	24923
16.10.2019	14	121696	30433	13595	30674	11826	11113	24054	32285	24923
16.10.2019	15	121598	30341	13493	30604	11807	10991	24364	32334	24945
16.10.2019	16	121510	30279	13347	30888	11776	11016	24204	32334	24948
16.10.2019	17	121564	30016	13474	31292	11744	11062	23976	32380	24948
16.10.2019	18	123194	31164	13768	31271	11859	11643	23489	32380	24948
16.10.2019	19	123339	31643	13687	31056	12190	12122	22642	32559	24948
16.10.2019	20	120902	30964	13424	30505	12007	11994	22008	32559	24948
16.10.2019	21	118030	30241	12994	29604	11855	11767	21570	32493	24948
16.10.2019	22	114059	28831	12440	28742	11497	11191	21358	32493	24948
16.10.2019	23	109328	27007	11752	28001	11007	10303	21258	32493	24948
16.10.2019	24	105328	25324	11229	27589	10559	9425	21202	32978	24948