

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2020 по 08.01.2020, 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
06.01.2020	1	112924	26291	11196	29139	11016	11145	24137	38493	24474
06.01.2020	2	111191	25413	11039	28945	10689	10723	24382	38490	24474
06.01.2020	3	110700	24944	10960	28993	10499	10560	24745	38493	24474
06.01.2020	4	110981	24738	11023	29185	10400	10507	25128	38493	24474
06.01.2020	5	112449	24823	11208	29615	10463	10557	25783	38493	24474
06.01.2020	6	114760	25388	11532	30266	10583	10830	26161	38493	24474
06.01.2020	7	117374	26122	11896	31000	10790	11209	26356	38493	24474
06.01.2020	8	119760	27074	12246	31376	11054	11683	26327	38493	24474
06.01.2020	9	122771	28083	12681	31738	11629	12411	26229	38493	24474
06.01.2020	10	124960	29193	12925	31924	11932	12929	26056	38493	24474
06.01.2020	11	126224	29779	13052	31860	12232	13198	26103	38493	24474
06.01.2020	12	126674	29987	13047	31809	12332	13290	26210	38488	24474
06.01.2020	13	127167	30166	13029	31751	12333	13233	26653	38483	24474
06.01.2020	14	127465	30199	13019	31791	12338	13122	26996	38393	24474
06.01.2020	15	127738	30164	13058	32183	12338	13109	26887	38393	24474
06.01.2020	16	128782	30452	13504	32653	12465	13203	26505	38388	24474
06.01.2020	17	130705	31547	13869	32617	12753	13654	26265	38388	24474
06.01.2020	18	130690	31704	13828	32429	12828	13980	25920	38383	24474
06.01.2020	19	129224	31339	13624	32198	12770	13865	25428	38388	24474
06.01.2020	20	127246	30717	13391	31874	12627	13617	25020	38378	24474
06.01.2020	21	125423	30424	13134	31383	12508	13381	24594	38358	24474
06.01.2020	22	122935	29733	12792	30785	12293	13005	24327	38355	24474
06.01.2020	23	119884	28630	12290	30150	12034	12454	24326	38385	24474
06.01.2020	24	116560	27386	11885	29679	11703	11720	24186	38398	24474
07.01.2020	1	112899	26214	11292	29286	11062	11081	23964	38489	24443
07.01.2020	2	111103	25242	11128	29150	10759	10689	24135	38486	24443
07.01.2020	3	110504	24810	11045	29115	10576	10518	24442	38489	24443
07.01.2020	4	110674	24512	11121	29245	10464	10497	24834	38489	24443
07.01.2020	5	111911	24637	11286	29530	10440	10559	25461	38489	24443
07.01.2020	6	113929	25068	11554	30049	10479	10809	25969	38489	24443
07.01.2020	7	113929	25068	11554	30049	10479	10809	25969	38486	24443
07.01.2020	8	118305	26454	12103	31224	10794	11534	26195	38489	24443
07.01.2020	9	120674	27191	12445	31662	11181	12190	26005	38489	24443
07.01.2020	10	122867	28331	12597	31802	11472	12716	25949	38489	24443
07.01.2020	11	124093	28875	12776	31836	11747	12962	25897	38489	24443
07.01.2020	12	124843	29244	12831	31760	11944	13084	25980	38481	24443
07.01.2020	13	125217	29319	12816	31676	11978	13035	26394	38479	24443
07.01.2020	14	125327	29164	12770	31680	12012	12954	26748	38474	24443
07.01.2020	15	125565	29151	12808	32068	12061	12857	26619	38396	24443
07.01.2020	16	126625	29354	13348	32503	12171	12945	26303	38391	24443
07.01.2020	17	129103	30646	13733	32626	12487	13461	26149	38388	24443
07.01.2020	18	129431	30965	13697	32482	12586	13878	25823	38386	24443
07.01.2020	19	128160	30674	13446	32319	12525	13797	25398	38392	24443
07.01.2020	20	126320	30242	13276	31959	12371	13635	24836	38382	24443
07.01.2020	21	124708	29941	13084	31546	12280	13364	24493	38361	24443
07.01.2020	22	122546	29464	12715	30969	12152	13027	24218	38358	24443
07.01.2020	23	119417	28339	12202	30341	11874	12522	24140	38388	24443
07.01.2020	24	116700	27362	11786	30049	11544	11931	24027	38401	24443
08.01.2020	1	113197	25929	11495	29631	10855	11271	24017	38494	24443
08.01.2020	2	111655	25172	11337	29503	10524	10839	24279	38491	24443
08.01.2020	3	111061	24613	11263	29462	10384	10657	24682	38494	24443
08.01.2020	4	111338	24357	11318	29719	10266	10629	25049	38494	24443
08.01.2020	5	112850	24531	11518	30117	10231	10702	25751	38494	24443
08.01.2020	6	115267	25100	11850	30680	10358	10966	26313	38494	24443
08.01.2020	7	117904	25722	12244	31465	10548	11384	26540	38491	24443
08.01.2020	8	120652	26803	12663	31996	10871	11807	26512	38494	24443
08.01.2020	9	123631	27845	13120	32565	11315	12484	26302	38494	24931
08.01.2020	10	126396	29124	13437	32819	11681	13063	26272	38494	25231
08.01.2020	11	127829	29828	13612	32810	11995	13287	26298	38494	25231
08.01.2020	12	128437	30153	13519	32753	12188	13388	26437	38486	25231
08.01.2020	13	128877	30304	13462	32710	12229	13318	26855	38484	25231
08.01.2020	14	129028	30215	13474	32645	12297	13213	27184	38479	25231
08.01.2020	15	129546	30223	13581	33067	12330	13179	27167	38400	25231
08.01.2020	16	130831	30643	14054	33571	12454	13319	26791	38395	25231
08.01.2020	17	133003	31819	14470	33455	12793	13807	26660	38392	25231
08.01.2020	18	133063	32067	14430	33235	12883	14293	26155	38385	25231
08.01.2020	19	131712	31865	14192	33059	12822	14191	25583	38391	25231
08.01.2020	20	129621	31270	13962	32703	12668	14026	24991	38381	25231
08.01.2020	21	127534	30849	13643	32212	12555	13755	24520	38365	25231
08.01.2020	22	124932	30167	13206	31579	12381	13377	24221	38362	25231
08.01.2020	23	121562	28837	12668	30978	12053	12802	24224	38392	25231
08.01.2020	24	118553	27627	12213	30689	11732	12136	24156	38405	25231