

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2020 по 08.02.2020, 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
06.02.2020	1	116509	27767	11881	29706	11534	10872	24748	35746	24225
06.02.2020	2	115650	27139	11746	29564	11238	10602	25360	35743	24225
06.02.2020	3	116160	26798	11811	29767	11117	10485	26182	35746	24225
06.02.2020	4	117579	26761	11968	30460	11064	10546	26781	35746	24225
06.02.2020	5	120376	27192	12398	31491	11159	10748	27387	35746	24225
06.02.2020	6	124900	28478	13275	32711	11485	11449	27501	35719	24225
06.02.2020	7	130748	30876	14198	33662	12157	12382	27473	35678	24225
06.02.2020	8	134645	32782	14956	34045	12831	12917	27113	35223	24225
06.02.2020	9	137478	34294	15407	33933	13368	13514	26962	35174	24225
06.02.2020	10	138553	35174	15495	33705	13585	13781	26813	35150	24225
06.02.2020	11	138092	35201	15301	33561	13625	13719	26685	35147	24225
06.02.2020	12	137103	34605	15223	33530	13511	13540	26694	35142	24125
06.02.2020	13	137015	34471	15247	33402	13494	13448	26954	35145	24025
06.02.2020	14	137180	34458	15216	33411	13483	13334	27278	35145	24025
06.02.2020	15	137040	34287	15124	33520	13469	13261	27379	35169	24025
06.02.2020	16	137088	34246	15039	33940	13478	13224	27161	35166	24025
06.02.2020	17	137578	34256	15289	34255	13523	13323	26933	35166	24025
06.02.2020	18	139045	35390	15254	33927	13867	14107	26500	35183	24025
06.02.2020	19	137602	35268	15038	33590	13856	14126	25724	35199	24025
06.02.2020	20	134992	34568	14799	33053	13647	13919	25007	35199	24025
06.02.2020	21	132301	33852	14406	32291	13489	13681	24583	35237	24025
06.02.2020	22	128859	32607	13889	31529	13159	13216	24459	35429	24025
06.02.2020	23	124350	30735	13198	30883	12673	12501	24359	35429	23725
06.02.2020	24	120570	29090	12724	30458	12209	11690	24398	35682	23725
07.02.2020	1	117497	27848	11987	30231	11629	11101	24702	36105	23616
07.02.2020	2	116806	27248	11839	30179	11347	10819	25373	36102	23616
07.02.2020	3	117184	26960	11827	30377	11231	10658	26130	35465	23616
07.02.2020	4	118296	26936	12007	30892	11163	10663	26634	35465	23616
07.02.2020	5	121164	27371	12436	31924	11249	10931	27254	35507	23616
07.02.2020	6	125792	28801	13349	33042	11588	11589	27422	35504	23616
07.02.2020	7	125792	28801	13349	33042	11588	11589	27422	35698	23616
07.02.2020	8	135492	32774	15062	34373	12961	13213	27108	35701	23616
07.02.2020	9	138469	34425	15513	34306	13472	13894	26859	35701	23616
07.02.2020	10	139583	35321	15588	34067	13677	14208	26723	35701	23616
07.02.2020	11	138954	35212	15371	33937	13716	14163	26554	35698	23616
07.02.2020	12	138056	34752	15285	33822	13613	14011	26573	35693	23616
07.02.2020	13	138107	34698	15292	33755	13600	13927	26836	35696	23616
07.02.2020	14	138293	34732	15209	33730	13615	13857	27149	35696	23616
07.02.2020	15	138232	34600	15089	33923	13585	13786	27249	36336	23616
07.02.2020	16	138077	34467	15009	34251	13613	13790	26948	36333	23616
07.02.2020	17	138550	34452	15293	34578	13658	13857	26711	36343	23616
07.02.2020	18	140167	35571	15290	34330	14009	14580	26387	36348	23616
07.02.2020	19	138729	35456	15052	33936	14007	14584	25694	36364	23616
07.02.2020	20	136304	34687	14844	33452	13807	14371	25143	36364	23616
07.02.2020	21	133390	34045	14489	32614	13641	14083	24518	36351	23616
07.02.2020	22	130192	32866	13988	31913	13396	13632	24397	36348	23616
07.02.2020	23	125596	31017	13256	31265	12921	12877	24259	36306	23616
07.02.2020	24	121986	29409	12777	30771	12491	12276	24262	36585	23616
08.02.2020	1	118660	28309	12228	30454	11731	11555	24382	36432	23616
08.02.2020	2	117361	27603	12061	30315	11452	11249	24682	36429	23616
08.02.2020	3	116990	27207	11922	30280	11296	11125	25160	36474	23616
08.02.2020	4	117442	26953	12047	30543	11216	11058	25626	36474	23616
08.02.2020	5	119291	27253	12271	31083	11188	11214	26282	36254	23616
08.02.2020	6	121906	27943	12701	31728	11324	11569	26640	36251	23616
08.02.2020	7	124953	28806	13216	32570	11594	12071	26697	36251	23616
08.02.2020	8	127917	29676	13797	33360	11873	12725	26486	36254	23616
08.02.2020	9	131744	31372	14326	33643	12444	13492	26467	36199	23616
08.02.2020	10	133701	32402	14579	33579	12829	13970	26343	36199	23616
08.02.2020	11	134241	32811	14532	33447	13098	14110	26244	36196	23616
08.02.2020	12	133961	32803	14403	33343	13178	14033	26201	36191	23616
08.02.2020	13	133787	32671	14377	33243	13160	13944	26392	36194	23616
08.02.2020	14	133921	32625	14311	33208	13153	13883	26741	36194	23616
08.02.2020	15	134088	32515	14269	33444	13139	13817	26904	36194	23616
08.02.2020	16	134532	32607	14412	33941	13184	13823	26566	36191	23616
08.02.2020	17	135601	32975	14705	34342	13317	14027	26235	36191	23616
08.02.2020	18	137442	34216	14797	34069	13668	14825	25867	36201	23616
08.02.2020	19	136515	34162	14644	33736	13658	14901	25413	36217	23616
08.02.2020	20	133951	33430	14335	33291	13471	14618	24804	36217	23616
08.02.2020	21	131888	33050	14031	32663	13329	14333	24482	36204	23616
08.02.2020	22	129017	32117	13705	31999	13040	13919	24238	36421	23616
08.02.2020	23	125287	30759	13139	31468	12654	13240	24027	36379	23616
08.02.2020	24	121886	29368	12658	31028	12264	12575	23993	36508	23616