

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2019 по 13.01.2019, 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
11.01.2019	1	121901	28370	12473	31282	11764	12000	26012	37366	26313
11.01.2019	2	120599	27554	12298	31157	11392	11619	26579	37366	26313
11.01.2019	3	120749	27240	12267	31242	11193	11461	27346	37366	26313
11.01.2019	4	122039	27147	12351	31782	11133	11428	28198	37366	26313
11.01.2019	5	124629	27507	12738	32659	11224	11601	28900	37363	26313
11.01.2019	6	129166	28758	13552	33861	11607	12137	29251	37366	26313
11.01.2019	7	134822	30878	14531	34858	12159	13213	29182	37473	26313
11.01.2019	8	139098	32999	15178	35242	12839	13899	28940	37444	26313
11.01.2019	9	142350	34540	15663	35242	13565	14567	28773	37333	26313
11.01.2019	10	143184	35293	15650	35016	13772	14819	28634	37330	26313
11.01.2019	11	142664	35132	15497	34831	13844	14784	28576	37333	26311
11.01.2019	12	141544	34583	15302	34654	13750	14587	28667	37333	26311
11.01.2019	13	141414	34460	15300	34545	13756	14432	28921	37333	26311
11.01.2019	14	141784	34453	15245	34707	13757	14301	29320	37333	26311
11.01.2019	15	141836	34344	15218	34939	13745	14228	29362	37444	26192
11.01.2019	16	142259	34370	15366	35418	13868	14249	28988	37447	26122
11.01.2019	17	143748	35318	15551	35405	14088	14687	28700	37447	26052
11.01.2019	18	144028	35755	15476	35146	14087	15247	28318	37476	25982
11.01.2019	19	142101	35320	15264	34766	13978	15132	27641	37476	25912
11.01.2019	20	139675	34692	14979	34343	13802	14876	26983	37473	25842
11.01.2019	21	136611	33965	14568	33575	13654	14532	26317	37476	25772
11.01.2019	22	133205	32978	13958	32761	13391	14060	26057	37476	25702
11.01.2019	23	128723	31237	13281	32058	12984	13276	25888	37473	25632
11.01.2019	24	124701	29684	12714	31608	12534	12366	25795	37470	25562
12.01.2019	1	121205	28123	12440	31275	11587	11887	25893	37567	25204
12.01.2019	2	119842	27267	12262	31108	11280	11614	26312	37567	25204
12.01.2019	3	119353	26918	12182	31091	11084	11360	26719	37567	25204
12.01.2019	4	119857	26683	12253	31312	10972	11359	27277	37567	25204
12.01.2019	5	121705	26823	12538	31766	11022	11378	28179	37564	25204
12.01.2019	6	124360	27363	12945	32422	11203	11730	28698	37567	25204
12.01.2019	7	124360	27363	12945	32422	11203	11730	28698	37491	25204
12.01.2019	8	131017	29688	14005	33916	11881	12917	28610	37491	25204
12.01.2019	9	133992	30808	14498	34212	12403	13561	28511	37494	25204
12.01.2019	10	136026	32012	14773	34261	12750	13909	28322	37491	25204
12.01.2019	11	136430	32391	14767	34097	12958	13968	28249	37494	25204
12.01.2019	12	136289	32433	14624	33931	13014	13933	28353	37494	25204
12.01.2019	13	136358	32272	14521	33854	13018	13889	28804	37494	25204
12.01.2019	14	136463	32322	14342	33893	13044	13702	29159	37494	25204
12.01.2019	15	136770	32226	14382	34235	13105	13705	29117	37491	25204
12.01.2019	16	137845	32584	14703	34728	13208	13881	28742	37494	25204
12.01.2019	17	140226	33848	15108	34724	13573	14461	28513	37494	25204
12.01.2019	18	140553	34417	15095	34443	13659	14884	28054	37494	25204
12.01.2019	19	138710	34079	14838	34135	13598	14699	27361	37494	25204
12.01.2019	20	136496	33557	14528	33780	13391	14526	26714	37491	25204
12.01.2019	21	134094	33040	14167	33157	13227	14195	26308	37494	25204
12.01.2019	22	131106	32247	13689	32416	13000	13667	26088	37494	25204
12.01.2019	23	127362	30864	13157	31717	12671	13066	25885	37491	25204
12.01.2019	24	123394	29484	12662	31113	12279	12057	25800	37488	25204
13.01.2019	1	119621	27875	12184	30787	11437	11555	25783	37532	25195
13.01.2019	2	118131	27028	11990	30653	11162	11159	26139	37532	25195
13.01.2019	3	117652	26667	11894	30590	10963	11051	26486	37532	25195
13.01.2019	4	118070	26501	11875	30826	10885	10948	27035	37532	25195
13.01.2019	5	119290	26548	12042	31078	10869	10936	27817	37529	25195
13.01.2019	6	121839	27101	12362	31617	11018	11293	28448	37532	25195
13.01.2019	7	124447	27774	12854	32411	11215	11676	28516	37456	25195
13.01.2019	8	126819	28554	13308	32970	11499	12018	28471	37456	25195
13.01.2019	9	129581	29543	13681	33307	12020	12809	28222	37459	25195
13.01.2019	10	131827	30654	13959	33445	12390	13264	28115	37456	25195
13.01.2019	11	132868	31224	14046	33387	12658	13507	28046	37459	25195
13.01.2019	12	132962	31288	14027	33237	12763	13465	28182	37459	25195
13.01.2019	13	133141	31245	13970	33165	12790	13379	28591	37459	25195
13.01.2019	14	133622	31186	13952	33260	12867	13306	29050	37459	25195
13.01.2019	15	134673	31265	14128	33735	12968	13449	29128	37456	25195
13.01.2019	16	135977	31740	14666	34225	13098	13499	28750	37459	25195
13.01.2019	17	138990	33237	15114	34382	13506	14269	28482	37459	25195
13.01.2019	18	139883	33930	15103	34286	13667	14913	27985	37459	25195
13.01.2019	19	138495	33703	14918	34028	13593	14855	27397	37459	25195
13.01.2019	20	136190	33193	14658	33518	13442	14717	26662	37456	25195
13.01.2019	21	133834	32718	14345	32909	13321	14259	26283	37459	25195
13.01.2019	22	130569	31814	13848	32077	13010	13792	26029	37459	25195
13.01.2019	23	126492	30323	13287	31400	12602	13076	25804	37456	25195
13.01.2019	24	122589	28892	12809	30863	12189	12102	25734	37453	25195