

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2020 по 12.01.2020, 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
10.01.2020	1	115278	26516	11716	30043	10939	11410	24654	38289	25881
10.01.2020	2	114138	25752	11574	29923	10671	11071	25147	38041	25881
10.01.2020	3	114544	25504	11540	30032	10531	10925	26012	37914	25881
10.01.2020	4	115545	25391	11623	30541	10437	10898	26656	37938	25881
10.01.2020	5	117942	25652	11994	31437	10496	11079	27283	37938	25881
10.01.2020	6	122220	26864	12790	32572	10846	11687	27463	37914	25881
10.01.2020	7	127648	28942	13674	33575	11398	12749	27310	37897	25881
10.01.2020	8	131603	30858	14320	33839	12019	13424	27143	37730	25881
10.01.2020	9	134548	32211	14665	33835	12651	14136	27049	37604	25881
10.01.2020	10	135469	32914	14700	33589	12844	14427	26996	37604	25881
10.01.2020	11	135060	32832	14599	33484	12875	14383	26887	37429	25881
10.01.2020	12	134304	32441	14502	33310	12818	14213	27019	37424	25881
10.01.2020	13	134413	32484	14451	33256	12827	14086	27308	37419	25881
10.01.2020	14	134822	32536	14434	33269	12831	14010	27742	37414	25881
10.01.2020	15	134796	32485	14372	33512	12842	13935	27651	37540	25881
10.01.2020	16	135360	32749	14549	33859	12958	13961	27284	37535	25881
10.01.2020	17	136660	33552	14752	33774	13103	14350	27130	37535	25881
10.01.2020	18	136572	33727	14576	33468	13157	14834	26810	37525	25881
10.01.2020	19	135085	33496	14369	33187	13059	14691	26283	37530	25881
10.01.2020	20	132527	32678	14161	32810	12853	14500	25524	37520	25881
10.01.2020	21	130235	32241	13839	32119	12693	14301	25042	37505	25881
10.01.2020	22	127216	31333	13314	31347	12572	13780	24871	37626	25881
10.01.2020	23	122915	29727	12672	30702	12169	12961	24684	37656	25881
10.01.2020	24	119152	28171	12132	30205	11736	12232	24676	37914	25881
11.01.2020	1	116189	26987	11809	29991	11233	11501	24669	37814	25833
11.01.2020	2	114576	26101	11623	29848	10899	11153	24953	37811	25833
11.01.2020	3	114321	25728	11558	29866	10707	10972	25490	37814	25833
11.01.2020	4	114647	25473	11578	30068	10607	10913	26008	37814	25833
11.01.2020	5	116076	25541	11761	30509	10542	11017	26706	37814	25833
11.01.2020	6	118623	26073	12103	31211	10688	11393	27155	37768	25833
11.01.2020	7	118623	26073	12103	31211	10688	11393	27155	38019	25833
11.01.2020	8	124441	27789	13209	32622	11264	12520	27039	38019	25833
11.01.2020	9	127685	29070	13618	32934	11878	13276	26910	38019	25833
11.01.2020	10	129524	30108	13812	32910	12216	13666	26812	38019	25833
11.01.2020	11	130130	30451	13869	32780	12403	13829	26799	38019	25833
11.01.2020	12	130120	30606	13751	32664	12432	13746	26920	38019	25833
11.01.2020	13	130266	30674	13631	32592	12462	13665	27242	38019	25833
11.01.2020	14	130290	30492	13566	32596	12455	13547	27634	38019	25833
11.01.2020	15	130775	30565	13591	33065	12493	13485	27578	38019	25833
11.01.2020	16	131910	30899	14007	33509	12643	13566	27286	38019	25833
11.01.2020	17	133791	32074	14251	33543	12870	14113	26940	38019	25833
11.01.2020	18	134068	32514	14162	33293	12926	14574	26599	38019	25833
11.01.2020	19	132481	32182	13945	33025	12792	14421	26116	38034	25833
11.01.2020	20	129821	31327	13655	32636	12609	14202	25392	38034	25833
11.01.2020	21	127815	31036	13337	32071	12453	13938	24981	38019	25833
11.01.2020	22	124974	30297	12912	31359	12193	13467	24746	38016	25833
11.01.2020	23	121431	29053	12381	30785	11826	12735	24651	38016	25833
11.01.2020	24	118073	27850	11880	30287	11474	12046	24537	38019	25833
12.01.2020	1	115343	26643	11630	29984	11039	11344	24704	37768	25833
12.01.2020	2	113619	25809	11464	29714	10771	10975	24887	37765	25833
12.01.2020	3	113097	25385	11406	29709	10551	10794	25252	37768	25833
12.01.2020	4	113484	25179	11433	29948	10497	10714	25713	37768	25833
12.01.2020	5	114718	25213	11562	30288	10433	10805	26418	37768	25833
12.01.2020	6	117036	25732	11806	30857	10545	11143	26954	37768	25833
12.01.2020	7	119653	26358	12216	31544	10733	11657	27145	38016	25833
12.01.2020	8	121931	27045	12600	32132	11006	12078	27070	38019	25833
12.01.2020	9	125051	28097	12954	32642	11536	12846	26976	38019	25833
12.01.2020	10	127481	29289	13252	32743	11895	13417	26885	38019	25833
12.01.2020	11	128615	30061	13332	32627	12087	13648	26860	38019	25833
12.01.2020	12	128819	30291	13303	32474	12204	13585	26961	38016	25833
12.01.2020	13	128949	30286	13292	32391	12202	13479	27300	38019	25833
12.01.2020	14	129328	30225	13288	32394	12248	13404	27769	38019	25833
12.01.2020	15	129825	30196	13394	32894	12297	13332	27712	38019	25833
12.01.2020	16	131228	30516	13848	33597	12425	13414	27427	38019	25833
12.01.2020	17	133568	31941	14108	33689	12736	13945	27148	38016	25833
12.01.2020	18	134046	32513	14017	33408	12856	14530	26720	38019	25833
12.01.2020	19	132404	32248	13864	33046	12765	14424	26057	38034	25833
12.01.2020	20	130176	31650	13666	32619	12610	14222	25408	38034	25833
12.01.2020	21	128122	31420	13359	31900	12499	14007	24937	38019	25833
12.01.2020	22	125058	30593	12893	31101	12191	13508	24773	38016	25833
12.01.2020	23	121349	29144	12337	30620	11827	12724	24696	38016	25833
12.01.2020	24	117933	27795	11878	30184	11417	12016	24643	38019	25833