

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2021 по 13.04.2021, 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
11.04.2021	1	107967	25708	10926	27427	10451	10384	23071	34630	24131
11.04.2021	2	106769	25053	10796	27309	10240	10067	23304	34630	24131
11.04.2021	3	106546	24909	10671	27264	10046	10009	23648	34649	24130
11.04.2021	4	106814	24774	10659	27332	9973	9988	24088	34665	24122
11.04.2021	5	107917	24875	10730	27511	9939	10070	24792	34662	24122
11.04.2021	6	108892	24882	10905	27837	9909	10181	25178	34523	24122
11.04.2021	7	110768	25307	11221	28425	9982	10590	25242	34494	24122
11.04.2021	8	113432	26093	11672	29116	10236	11223	25091	34425	24122
11.04.2021	9	116338	27317	12075	29349	10733	11858	25005	33427	24122
11.04.2021	10	118041	28149	12324	29404	11118	12124	24923	33429	24122
11.04.2021	11	118363	28276	12345	29379	11259	12144	24960	33411	24122
11.04.2021	12	117874	28215	12276	29184	11302	12050	24848	33490	24122
11.04.2021	13	117519	28089	12159	29112	11263	11944	24951	33490	24122
11.04.2021	14	117431	27990	12061	29099	11240	11897	25145	33490	24122
11.04.2021	15	117319	27933	12013	29044	11190	11849	25289	33543	24122
11.04.2021	16	117487	27905	11985	29222	11175	11830	25370	33539	24122
11.04.2021	17	117792	27890	12012	29330	11185	11859	25517	33539	24122
11.04.2021	18	118560	28073	12193	29762	11232	12037	25263	33901	24122
11.04.2021	19	119948	28522	12696	30212	11305	12768	24445	34248	24122
11.04.2021	20	120920	29770	12806	29930	11442	13241	23730	34233	24122
11.04.2021	21	119758	29894	12522	29173	11697	13187	23286	34795	24122
11.04.2021	22	116531	28903	12027	28384	11533	12608	23077	34451	24122
11.04.2021	23	112052	27313	11413	27699	11085	11608	22934	34568	24122
11.04.2021	24	108790	25865	11053	27509	10682	10671	23009	34674	24122
12.04.2021	1	106957	25170	10883	27457	10198	10157	23091	33896	24124
12.04.2021	2	106457	24723	10797	27390	9961	9944	23643	33493	24124
12.04.2021	3	106555	24423	10742	27429	9862	9863	24237	33493	24124
12.04.2021	4	107599	24476	10862	27876	9818	9824	24743	33609	24124
12.04.2021	5	109843	24875	11178	28643	9814	9992	25340	33555	24124
12.04.2021	6	112752	25598	11798	29412	10020	10304	25622	33442	24124
12.04.2021	7	112752	25598	11798	29412	10020	10304	25622	33452	24124
12.04.2021	8	121207	28852	13482	30634	11069	11956	25214	33172	24124
12.04.2021	9	124456	30528	13867	30538	11689	12682	25152	33015	24124
12.04.2021	10	125173	31082	13928	30342	11976	12843	25002	33009	24124
12.04.2021	11	124583	30853	13701	30235	12026	12756	25012	32808	24124
12.04.2021	12	123710	30363	13626	30260	11920	12556	24984	32802	24124
12.04.2021	13	123366	30254	13570	30159	11897	12466	25019	32802	24124
12.04.2021	14	123328	30312	13513	30065	11869	12430	25139	32796	24124
12.04.2021	15	122963	30169	13368	30036	11805	12305	25281	33013	24124
12.04.2021	16	122382	29837	13185	30014	11754	12262	25330	33013	24124
12.04.2021	17	122034	29695	12992	30067	11666	12182	25432	33037	24124
12.04.2021	18	122009	29630	13003	30300	11620	12338	25117	33237	24124
12.04.2021	19	122924	29891	13338	30735	11665	12969	24326	33441	24124
12.04.2021	20	123698	30873	13495	30401	11727	13572	23631	33424	24124
12.04.2021	21	121959	30718	13088	29644	11925	13444	23141	33424	24124
12.04.2021	22	118134	29361	12576	28740	11721	12792	22944	33248	24124
12.04.2021	23	113525	27683	11917	28097	11232	11800	22796	33377	24124
12.04.2021	24	109885	26139	11452	27758	10822	10867	22847	33628	24124
13.04.2021	1	107111	25320	11081	27440	10156	10099	23014	33565	24474
13.04.2021	2	106542	24840	10964	27339	9934	9876	23589	33445	24774
13.04.2021	3	106907	24490	10903	27471	9844	9872	24328	33445	24794
13.04.2021	4	107783	24620	10966	27800	9790	9860	24747	33446	25094
13.04.2021	5	109768	25020	11212	28520	9785	9976	25255	33446	25094
13.04.2021	6	112488	25688	11791	29338	9965	10333	25374	33446	25309
13.04.2021	7	117109	27400	12595	30215	10452	11190	25257	33663	25309
13.04.2021	8	120881	28949	13335	30561	11026	11979	25031	33188	25309
13.04.2021	9	123778	30450	13622	30484	11626	12678	24919	32864	25309
13.04.2021	10	124568	31022	13658	30240	11889	12844	24915	32808	25309
13.04.2021	11	123769	30696	13416	30116	11927	12714	24900	32608	25309
13.04.2021	12	122752	30158	13320	30078	11793	12537	24866	32599	25309
13.04.2021	13	122432	30067	13275	29982	11770	12438	24901	32599	25309
13.04.2021	14	122495	30116	13266	29937	11722	12415	25038	32599	25309
13.04.2021	15	122310	30001	13128	29912	11667	12379	25224	32940	25309
13.04.2021	16	121862	29706	13027	29927	11599	12319	25284	32940	25309
13.04.2021	17	121565	29421	12900	29959	11513	12263	25508	32940	25309
13.04.2021	18	121603	29443	12952	30153	11506	12419	25131	33308	25309
13.04.2021	19	122305	29663	13198	30644	11549	12972	24279	33720	25309
13.04.2021	20	122968	30746	13340	30323	11620	13428	23510	33720	25309
13.04.2021	21	121567	30616	12953	29545	11901	13424	23127	33750	25309
13.04.2021	22	117907	29333	12452	28711	11706	12826	22879	33401	25309
13.04.2021	23	113506	27714	11768	28049	11212	11920	22844	33524	25309
13.04.2021	24	109669	26078	11292	27645	10790	11017	22847	33523	25309