

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2020 по 12.04.2020, 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
10.04.2020	1	102986	24034	10219	27579	10013	9686	21455	34794	22048
10.04.2020	2	101895	23511	10086	27402	9780	9405	21711	34768	22048
10.04.2020	3	101534	23120	9992	27340	9660	9293	22129	34776	22048
10.04.2020	4	101801	23002	10044	27403	9593	9244	22515	34776	22048
10.04.2020	5	103334	23268	10179	27857	9575	9339	23116	34776	22048
10.04.2020	6	104879	23431	10479	28470	9571	9454	23474	34776	22048
10.04.2020	7	107313	24183	10975	29288	9779	9721	23368	34730	22048
10.04.2020	8	110064	25058	11605	29775	10126	10314	23186	34594	22048
10.04.2020	9	112961	26451	12007	29894	10703	10862	23043	34426	22048
10.04.2020	10	114421	27195	12240	29808	11049	11121	23006	34424	22048
10.04.2020	11	114546	27444	12160	29671	11203	11098	22969	34427	22048
10.04.2020	12	113924	27172	12068	29558	11168	11007	22951	34425	22048
10.04.2020	13	113559	27080	12020	29430	11127	10870	23031	34425	22048
10.04.2020	14	113334	27041	11971	29343	11115	10756	23108	34425	22048
10.04.2020	15	113086	26932	11889	29307	11063	10601	23293	34425	22048
10.04.2020	16	113039	26830	11810	29359	11018	10546	23475	34517	22048
10.04.2020	17	113263	26670	11796	29521	10995	10578	23703	34519	22048
10.04.2020	18	113487	26774	11845	29837	11037	10693	23300	34573	22048
10.04.2020	19	114823	27188	12157	30276	11073	11511	22619	35067	22048
10.04.2020	20	115888	28271	12236	30046	11249	12058	22028	35072	22048
10.04.2020	21	114685	28347	11972	29319	11507	11905	21635	35116	22048
10.04.2020	22	111438	27350	11514	28446	11279	11462	21387	35116	22048
10.04.2020	23	107801	25974	10979	27819	10881	10781	21367	35004	22048
10.04.2020	24	104866	24838	10563	27541	10500	10101	21322	35004	22048
11.04.2020	1	102542	23967	10157	27378	9996	9692	21352	35501	21578
11.04.2020	2	101347	23356	10009	27207	9779	9396	21600	35501	21678
11.04.2020	3	100886	23021	9926	27085	9641	9268	21945	35501	21778
11.04.2020	4	101134	22951	9981	27165	9570	9229	22239	35501	21828
11.04.2020	5	102245	22983	10072	27486	9541	9301	22862	35424	21828
11.04.2020	6	103687	23169	10260	28101	9582	9371	23205	35298	21828
11.04.2020	7	103687	23169	10260	28101	9582	9371	23205	35277	21828
11.04.2020	8	108257	24436	11140	29365	10026	10154	23136	35218	21828
11.04.2020	9	110956	25664	11529	29639	10542	10621	22961	35162	21828
11.04.2020	10	112495	26323	11769	29719	10832	10915	22937	35223	21828
11.04.2020	11	112939	26738	11763	29575	10975	10981	22907	35225	21828
11.04.2020	12	112726	26793	11733	29450	10965	10912	22873	35181	21828
11.04.2020	13	112428	26783	11685	29298	10935	10804	22924	35181	21828
11.04.2020	14	112382	26821	11667	29153	10965	10692	23084	35181	21828
11.04.2020	15	112406	26920	11607	29166	10947	10575	23189	35286	21828
11.04.2020	16	112450	26816	11574	29184	10934	10577	23364	35286	21828
11.04.2020	17	112961	26891	11578	29320	10918	10621	23633	35365	21828
11.04.2020	18	113555	27145	11698	29641	10972	10830	23268	35419	21828
11.04.2020	19	114842	27595	12079	29994	11044	11550	22581	35440	21828
11.04.2020	20	116108	28873	12175	29742	11195	12120	22004	35445	21828
11.04.2020	21	114817	28844	11948	29095	11466	11929	21535	35448	21828
11.04.2020	22	111731	27890	11476	28240	11272	11524	21330	35448	21828
11.04.2020	23	108043	26499	10979	27606	10883	10792	21284	35445	21828
11.04.2020	24	105211	25515	10629	27278	10500	10062	21227	35445	21828
12.04.2020	1	102192	23922	10148	27156	9957	9703	21307	35420	21828
12.04.2020	2	100999	23275	9997	27005	9726	9455	21541	35420	21828
12.04.2020	3	100707	23042	9900	26953	9589	9313	21909	35419	21828
12.04.2020	4	100925	22928	9930	27095	9556	9265	22152	35419	21828
12.04.2020	5	102185	23064	10008	27475	9490	9365	22782	35419	21828
12.04.2020	6	103374	23117	10169	28062	9511	9465	23050	35314	21828
12.04.2020	7	105452	23586	10512	28842	9672	9757	23084	35293	21828
12.04.2020	8	107866	24406	10984	29279	9960	10222	23015	35260	21828
12.04.2020	9	110492	25589	11366	29504	10450	10747	22836	35255	21828
12.04.2020	10	112203	26415	11569	29612	10780	11033	22794	35190	21908
12.04.2020	11	112796	26837	11591	29538	10938	11117	22776	35193	21968
12.04.2020	12	112621	26939	11599	29420	10914	11041	22708	35211	22008
12.04.2020	13	112405	26845	11580	29294	10891	10958	22837	35211	22008
12.04.2020	14	112318	26900	11560	29179	10904	10854	22921	35211	22008
12.04.2020	15	112413	26918	11528	29204	10865	10789	23108	35337	22008
12.04.2020	16	112426	26741	11521	29252	10850	10843	23218	35337	22008
12.04.2020	17	112874	26703	11557	29356	10839	10894	23524	35339	22178
12.04.2020	18	113360	26824	11704	29667	10891	11108	23165	35393	22328
12.04.2020	19	114731	27345	12149	29941	10996	11744	22557	35415	22328
12.04.2020	20	116141	28733	12236	29805	11126	12309	21932	35420	22328
12.04.2020	21	115034	28699	11993	29205	11416	12214	21507	35422	22328
12.04.2020	22	111838	27708	11532	28267	11211	11810	21311	35422	22328
12.04.2020	23	108215	26312	11036	27726	10806	11067	21268	35420	22328
12.04.2020	24	105318	25303	10693	27371	10448	10313	21190	35420	22328