

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2020 по 12.05.2020, 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 Сибирию	АЭС
10.05.2020	1	88504	20531	8534	22265	9114	8474	19587	38218	21231
10.05.2020	2	87131	19904	8349	22051	8836	8227	19763	38218	20876
10.05.2020	3	86680	19583	8181	21934	8702	8195	20084	38218	20876
10.05.2020	4	86630	19460	8086	22039	8512	8046	20487	38239	20876
10.05.2020	5	86816	18967	8176	22336	8373	7923	21041	38236	20876
10.05.2020	6	88724	19425	8475	22935	8419	8024	21446	38236	20876
10.05.2020	7	91279	20136	8871	23748	8617	8424	21482	38236	21611
10.05.2020	8	94308	21340	9353	24334	8936	8991	21355	38239	23151
10.05.2020	9	97156	22647	9642	24591	9427	9592	21257	38240	23151
10.05.2020	10	98703	23430	9777	24587	9802	9884	21223	38198	23151
10.05.2020	11	99173	23863	9795	24463	9924	10011	21118	38201	23150
10.05.2020	12	99016	23774	9759	24487	9932	10001	21063	38201	23150
10.05.2020	13	98694	23650	9700	24400	9911	9959	21073	38198	23150
10.05.2020	14	98543	23740	9637	24240	9841	9872	21212	38198	23150
10.05.2020	15	98362	23578	9587	24234	9779	9849	21335	38201	23150
10.05.2020	16	98121	23445	9559	24246	9689	9838	21344	38201	23150
10.05.2020	17	98443	23498	9602	24208	9692	9876	21567	38202	23150
10.05.2020	18	98569	23560	9641	24182	9710	9931	21545	38185	23150
10.05.2020	19	98965	23681	9746	24666	9739	10132	21000	38188	23150
10.05.2020	20	99801	23986	10141	24885	9760	10782	20246	38194	23152
10.05.2020	21	100510	25154	10280	24382	9959	10882	19853	38194	23152
10.05.2020	22	98071	24636	9777	23491	10121	10470	19576	38181	23152
10.05.2020	23	94223	23085	9192	22951	9838	9754	19403	38181	23152
10.05.2020	24	91018	21749	8769	22467	9458	9093	19482	38184	23152
11.05.2020	1	88404	20613	8625	22266	9065	8446	19389	38127	21630
11.05.2020	2	86924	19881	8439	22032	8788	8237	19546	37672	21180
11.05.2020	3	86337	19487	8263	21942	8653	8177	19816	37672	21224
11.05.2020	4	86237	19211	8189	22086	8468	7960	20324	37194	21224
11.05.2020	5	86554	18857	8264	22397	8323	7845	20869	35966	21224
11.05.2020	6	88488	19310	8530	22941	8373	8007	21327	35966	21224
11.05.2020	7	88488	19310	8530	22941	8373	8007	21327	35966	21769
11.05.2020	8	93907	20935	9466	24412	8906	8914	21274	35969	23225
11.05.2020	9	97043	22381	9773	24675	9439	9612	21163	35970	23225
11.05.2020	10	98778	23221	9908	24712	9823	9931	21183	35970	23225
11.05.2020	11	99134	23581	9929	24580	9972	10029	21043	35938	23224
11.05.2020	12	99121	23670	9865	24569	9950	9999	21067	35938	23224
11.05.2020	13	98860	23596	9837	24458	9905	9912	21153	36414	23224
11.05.2020	14	98618	23636	9772	24312	9867	9847	21185	36414	23224
11.05.2020	15	98381	23508	9700	24326	9797	9804	21247	37567	23224
11.05.2020	16	98314	23449	9657	24310	9720	9801	21378	37567	23224
11.05.2020	17	98523	23444	9689	24279	9706	9848	21557	37643	23224
11.05.2020	18	98675	23487	9728	24282	9720	9929	21530	37624	23224
11.05.2020	19	99061	23552	9790	24742	9734	10166	21077	37627	23224
11.05.2020	20	99873	23867	10257	24999	9768	10751	20231	38088	23226
11.05.2020	21	100520	24946	10394	24492	9979	10855	19854	38088	23226
11.05.2020	22	98209	24488	9928	23586	10169	10446	19592	38075	23226
11.05.2020	23	94141	22931	9340	22889	9865	9688	19428	38075	23226
11.05.2020	24	91078	21675	8931	22481	9512	8991	19488	38078	23226
12.05.2020	1	88332	20618	8530	22248	9038	8389	19510	37950	21768
12.05.2020	2	87138	19940	8389	22009	8790	8175	19836	37505	21243
12.05.2020	3	86654	19455	8199	21943	8679	8107	20271	37505	21243
12.05.2020	4	86610	19207	8152	22052	8545	7911	20743	37505	21243
12.05.2020	5	87124	18838	8283	22497	8374	7729	21404	37502	21243
12.05.2020	6	89520	19381	8729	23310	8466	7858	21777	37502	21243
12.05.2020	7	92581	20261	9425	24137	8731	8252	21774	37488	21768
12.05.2020	8	96049	21708	10009	24669	9129	8881	21653	37112	23226
12.05.2020	9	99599	23368	10481	24899	9758	9549	21544	36813	23226
12.05.2020	10	101303	24267	10637	24832	10119	9874	21573	36786	23226
12.05.2020	11	101706	24548	10551	24825	10321	9977	21484	36702	23226
12.05.2020	12	101373	24331	10477	24800	10230	10031	21503	36702	23226
12.05.2020	13	101194	24287	10528	24668	10191	9975	21545	36699	23226
12.05.2020	14	100983	24281	10453	24676	10154	9879	21540	36699	23226
12.05.2020	15	100533	24150	10320	24613	10102	9814	21534	36702	23226
12.05.2020	16	100264	24042	10226	24492	10019	9821	21665	36702	23226
12.05.2020	17	100303	23913	10162	24533	9999	9814	21882	36703	23226
12.05.2020	18	100336	23938	10094	24569	9982	9946	21807	36749	23226
12.05.2020	19	100432	24001	10161	24948	9957	10146	21219	36753	23226
12.05.2020	20	101026	24146	10491	25207	10010	10758	20414	37203	23226
12.05.2020	21	101879	25459	10435	24717	10200	11030	20038	37203	23226
12.05.2020	22	99302	24851	10061	23895	10366	10412	19716	37190	23226
12.05.2020	23	95042	23282	9469	23150	10056	9624	19462	37190	23226
12.05.2020	24	91695	21851	9060	22642	9694	8963	19485	37193	23226