

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2020 по 03.06.2020, 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
01.06.2020	1	86819	20864	8810	22242	8225	7890	18788	35260	22386
01.06.2020	2	85651	20211	8626	22045	7998	7590	19180	34198	21273
01.06.2020	3	85356	19789	8478	22055	7794	7465	19774	33596	21273
01.06.2020	4	85199	19241	8386	22352	7618	7282	20320	33825	21273
01.06.2020	5	87025	19239	8672	23300	7615	7215	20985	33892	21273
01.06.2020	6	90283	20313	9317	24085	7814	7525	21230	33834	21273
01.06.2020	7	95135	22072	10129	25096	8216	8291	21332	33767	22498
01.06.2020	8	99913	24279	10973	25595	8782	8983	21301	33631	23493
01.06.2020	9	104044	26341	11495	25878	9381	9713	21235	33478	23495
01.06.2020	10	105757	27262	11702	25850	9712	10007	21225	33470	23495
01.06.2020	11	105607	27221	11538	25733	9814	10075	21225	33470	23495
01.06.2020	12	104939	26832	11452	25703	9749	10000	21202	33470	23495
01.06.2020	13	104826	26848	11473	25667	9777	9943	21118	33470	23495
01.06.2020	14	104962	26968	11487	25620	9766	10001	21120	33534	23495
01.06.2020	15	104318	26844	11318	25468	9733	9949	21006	34254	23495
01.06.2020	16	103904	26704	11126	25446	9688	9885	21054	34254	23495
01.06.2020	17	103223	26292	10989	25316	9580	9794	21252	34857	23495
01.06.2020	18	102753	26042	10851	25259	9546	9644	21410	34912	23495
01.06.2020	19	101968	25969	10708	25474	9437	9680	20701	35040	23495
01.06.2020	20	101718	25864	10887	25619	9373	10181	19795	35035	23496
01.06.2020	21	102159	26329	11186	25216	9425	10699	19305	35037	23376
01.06.2020	22	100337	26508	10808	24316	9361	10232	19113	35037	23278
01.06.2020	23	96300	24803	10224	23569	9356	9428	18922	35037	23278
01.06.2020	24	91865	22989	9651	22815	8972	8572	18866	35034	23278
02.06.2020	1	87502	21170	8910	22438	8247	7929	18809	34986	22376
02.06.2020	2	86164	20388	8697	22261	7993	7633	19193	34986	21546
02.06.2020	3	85860	19993	8550	22159	7799	7486	19873	34986	21546
02.06.2020	4	85735	19468	8492	22485	7637	7378	20275	34986	21546
02.06.2020	5	87313	19373	8723	23345	7611	7317	20943	34986	21546
02.06.2020	6	90628	20491	9387	24188	7787	7627	21148	34989	21546
02.06.2020	7	90628	20491	9387	24188	7787	7627	21148	34973	22373
02.06.2020	8	99913	24349	10939	25711	8775	8972	21167	34722	23346
02.06.2020	9	103796	26209	11505	25940	9368	9686	21087	34616	23468
02.06.2020	10	105374	27073	11664	25806	9712	9992	21127	34601	23468
02.06.2020	11	105203	27036	11502	25693	9813	10027	21133	34601	23468
02.06.2020	12	104597	26723	11379	25741	9717	9941	21096	34601	23468
02.06.2020	13	104386	26648	11395	25599	9739	9943	21063	34594	23468
02.06.2020	14	104467	26752	11367	25539	9740	9993	21077	34597	23468
02.06.2020	15	103961	26624	11285	25397	9709	9933	21014	34597	23468
02.06.2020	16	103531	26451	11184	25406	9661	9855	20975	34590	23468
02.06.2020	17	103024	26074	11077	25347	9533	9786	21207	34602	23468
02.06.2020	18	102710	25898	10953	25236	9511	9741	21370	34597	23468
02.06.2020	19	101983	25837	10793	25452	9443	9752	20705	34597	23468
02.06.2020	20	101742	25779	10914	25662	9386	10252	19750	34597	23469
02.06.2020	21	102210	26221	11186	25294	9417	10741	19352	34600	23349
02.06.2020	22	100554	26512	10865	24391	9403	10332	19050	34600	23251
02.06.2020	23	96298	24864	10222	23569	9345	9451	18846	34597	23251
02.06.2020	24	92145	23172	9729	22925	8968	8601	18750	34703	23251
03.06.2020	1	87902	21273	9051	22475	8254	7936	18912	34748	22376
03.06.2020	2	86447	20529	8804	22212	8006	7646	19251	34748	21546
03.06.2020	3	86099	20084	8635	22177	7809	7531	19864	34748	21546
03.06.2020	4	86078	19566	8577	22550	7645	7365	20376	34748	21546
03.06.2020	5	87605	19575	8811	23317	7612	7319	20972	34748	21546
03.06.2020	6	90876	20599	9475	24152	7773	7659	21218	34750	21546
03.06.2020	7	95381	22262	10337	25186	8148	8220	21228	34742	22373
03.06.2020	8	99603	24102	11060	25717	8707	8900	21117	34684	23346
03.06.2020	9	103694	26250	11495	25939	9303	9633	21073	34417	23468
03.06.2020	10	105267	27123	11674	25824	9601	9923	21123	34403	23468
03.06.2020	11	105124	27014	11548	25684	9717	9968	21192	34331	23468
03.06.2020	12	104409	26620	11489	25659	9657	9901	21082	34331	23468
03.06.2020	13	104321	26627	11487	25511	9674	9897	21126	34334	23468
03.06.2020	14	104359	26785	11427	25491	9667	9930	21059	34328	23468
03.06.2020	15	103949	26699	11326	25326	9621	9889	21088	34535	23468
03.06.2020	16	103349	26403	11172	25319	9580	9831	21044	34535	23468
03.06.2020	17	102745	26081	11022	25218	9461	9766	21198	34600	23468
03.06.2020	18	102465	25986	10894	25131	9434	9743	21279	34600	23468
03.06.2020	19	101698	25930	10745	25314	9339	9714	20655	34600	23468
03.06.2020	20	101629	25906	10933	25532	9268	10201	19789	34603	23469
03.06.2020	21	102021	26408	11181	25151	9308	10743	19230	34535	23349
03.06.2020	22	100232	26524	10817	24235	9315	10305	19036	34547	23251
03.06.2020	23	95896	24876	10167	23350	9282	9444	18778	34567	23251
03.06.2020	24	92008	23153	9688	22844	8914	8599	18809	34741	23251