

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.05.2020 по 02.06.2020, 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
31.05.2020	1	86592	20856	8683	22130	8187	7990	18746	36008	21816
31.05.2020	2	85066	20150	8513	21896	7950	7681	18876	36008	20711
31.05.2020	3	84322	19607	8357	21823	7747	7551	19237	36010	20486
31.05.2020	4	83979	19137	8268	21885	7591	7403	19695	36013	20437
31.05.2020	5	84592	18844	8371	22206	7529	7279	20363	36013	20437
31.05.2020	6	86445	19280	8604	22751	7586	7478	20746	36013	20451
31.05.2020	7	88914	19957	8883	23617	7783	7803	20871	36016	21353
31.05.2020	8	91657	20873	9408	24169	8097	8294	20816	36013	22298
31.05.2020	9	94904	22247	9741	24500	8595	8994	20827	36013	22300
31.05.2020	10	96846	23257	9915	24609	8949	9290	20826	36013	22300
31.05.2020	11	97489	23724	9913	24595	9053	9415	20789	36013	22299
31.05.2020	12	97595	23798	9949	24574	9062	9414	20797	36010	22299
31.05.2020	13	97318	23687	9890	24509	9031	9384	20817	36013	22285
31.05.2020	14	97131	23701	9854	24466	9025	9287	20798	35686	22285
31.05.2020	15	96872	23727	9751	24459	9008	9223	20704	35683	22399
31.05.2020	16	96675	23609	9808	24366	8998	9189	20707	35683	22499
31.05.2020	17	96987	23640	9779	24350	8988	9200	21030	35683	22499
31.05.2020	18	97365	23812	9870	24417	9011	9167	21088	35681	22499
31.05.2020	19	97342	23887	9902	24469	9038	9267	20599	35679	22499
31.05.2020	20	97485	23817	10167	24921	9035	9776	19768	35682	22551
31.05.2020	21	98531	24735	10450	24609	9123	10447	19168	35680	22601
31.05.2020	22	96727	24756	9997	23827	9211	10032	18904	35677	22651
31.05.2020	23	93035	23438	9477	23052	9139	9163	18765	35777	22651
31.05.2020	24	89264	21913	9017	22479	8802	8332	18721	35891	22701
01.06.2020	1	86630	20648	8739	22426	8179	7905	18734	35316	22331
01.06.2020	2	85459	20054	8575	22158	7959	7602	19112	34254	21251
01.06.2020	3	84955	19514	8409	22082	7749	7468	19733	33652	21251
01.06.2020	4	85226	19163	8385	22428	7576	7369	20304	33881	21251
01.06.2020	5	87111	19293	8675	23365	7566	7276	20937	33948	21251
01.06.2020	6	90378	20332	9302	24168	7771	7556	21250	33887	21251
01.06.2020	7	90378	20332	9302	24168	7771	7556	21250	33823	22456
01.06.2020	8	99823	24110	10995	25708	8738	9026	21247	33687	23471
01.06.2020	9	103907	26247	11484	25907	9376	9692	21201	33534	23473
01.06.2020	10	105599	27126	11668	25900	9697	9992	21216	33526	23473
01.06.2020	11	105618	27227	11513	25794	9814	10049	21221	33526	23473
01.06.2020	12	104921	26845	11461	25755	9722	9980	21159	33526	23473
01.06.2020	13	104815	26874	11461	25724	9738	9947	21072	33529	23473
01.06.2020	14	104876	26895	11466	25712	9717	9979	21107	33537	23473
01.06.2020	15	104266	26787	11326	25562	9692	9926	20974	34254	23473
01.06.2020	16	103848	26670	11140	25470	9651	9861	21056	34254	23473
01.06.2020	17	103124	26244	11020	25379	9508	9779	21194	34860	23473
01.06.2020	18	102839	26173	10882	25331	9472	9621	21359	34915	23473
01.06.2020	19	101977	26049	10758	25495	9375	9651	20650	35043	23473
01.06.2020	20	101675	25957	10965	25650	9298	10079	19726	35041	23474
01.06.2020	21	102264	26514	11277	25280	9361	10617	19213	35092	23474
01.06.2020	22	100464	26625	10869	24428	9361	10174	19007	35089	23474
01.06.2020	23	96328	24906	10261	23671	9267	9409	18815	35089	23474
01.06.2020	24	91545	22849	9697	22878	8865	8515	18741	35089	23474
02.06.2020	1	87825	21091	9114	22605	8251	8038	18726	34892	22459
02.06.2020	2	86492	20347	8932	22359	7998	7737	19119	34892	21551
02.06.2020	3	86160	19932	8762	22282	7809	7582	19794	34892	21551
02.06.2020	4	86087	19493	8711	22485	7646	7474	20277	34892	21551
02.06.2020	5	87441	19424	8932	23184	7612	7404	20886	34892	21551
02.06.2020	6	90864	20646	9510	24095	7799	7714	21099	34892	21551
02.06.2020	7	95768	22455	10323	25119	8213	8416	21242	34895	22378
02.06.2020	8	100411	24626	11082	25693	8755	9072	21183	34644	23153
02.06.2020	9	104260	26533	11538	25930	9388	9790	21079	34538	23155
02.06.2020	10	105791	27400	11658	25863	9710	10055	21105	34523	23155
02.06.2020	11	105562	27264	11537	25738	9811	10085	21127	34523	23155
02.06.2020	12	105015	26967	11461	25749	9714	10029	21093	34523	23155
02.06.2020	13	104903	26946	11431	25736	9729	10020	21042	34519	23155
02.06.2020	14	104998	27060	11468	25687	9729	10037	21016	34519	23155
02.06.2020	15	104514	26968	11376	25526	9703	9979	20962	34516	23155
02.06.2020	16	104036	26852	11219	25462	9662	9891	20950	34509	23155
02.06.2020	17	103299	26403	11063	25367	9529	9832	21105	34524	23155
02.06.2020	18	103110	26245	10948	25307	9507	9768	21335	34519	23155
02.06.2020	19	102362	26223	10867	25469	9437	9759	20608	34519	23155
02.06.2020	20	102073	26090	11025	25649	9365	10227	19718	34522	23156
02.06.2020	21	102540	26616	11298	25246	9410	10728	19240	34522	23156
02.06.2020	22	100818	26922	10917	24359	9392	10295	18934	34519	23156
02.06.2020	23	96286	25097	10236	23458	9340	9444	18712	34519	23156
02.06.2020	24	92089	23341	9744	22872	8920	8553	18658	34625	23156