

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2020 по 07.05.2020, 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 Сибирью	АЭС
05.05.2020	1	91842	21315	9090	24038	9255	8427	19717	37516	21795
05.05.2020	2	90505	20654	8955	23750	8982	8268	19896	37516	21390
05.05.2020	3	90167	20313	8885	23668	8861	8229	20211	37375	21390
05.05.2020	4	89953	20014	8742	23661	8758	8100	20679	37375	21390
05.05.2020	5	89957	19648	8703	23808	8571	7951	21277	36239	21390
05.05.2020	6	91467	19938	8900	24144	8655	8130	21700	36239	21600
05.05.2020	7	93612	20581	9196	24958	8749	8388	21740	36242	22103
05.05.2020	8	95932	21415	9593	25414	8958	8929	21623	36242	23629
05.05.2020	9	98351	22580	9880	25545	9462	9384	21499	35996	23631
05.05.2020	10	99847	23242	10112	25592	9759	9619	21523	35996	23630
05.05.2020	11	100179	23429	10122	25511	9926	9691	21500	35947	23630
05.05.2020	12	100116	23360	10091	25467	9962	9728	21509	35947	23630
05.05.2020	13	99911	23263	10033	25433	9940	9713	21530	36206	23630
05.05.2020	14	99695	23298	9968	25248	9922	9633	21627	36206	23630
05.05.2020	15	99736	23300	9910	25379	9886	9579	21681	36209	23630
05.05.2020	16	99728	23201	9885	25410	9861	9582	21789	36209	23630
05.05.2020	17	100169	23290	9921	25419	9887	9635	22015	36213	23630
05.05.2020	18	100571	23349	10036	25530	9938	9736	21981	37394	23630
05.05.2020	19	101134	23457	10258	26124	9984	10053	21259	37394	23630
05.05.2020	20	102130	23930	10641	26218	10022	10784	20534	37399	23631
05.05.2020	21	103108	25415	10593	25752	10222	10994	20132	37399	23631
05.05.2020	22	100553	24710	10155	24897	10355	10468	19968	37397	23631
05.05.2020	23	96697	23252	9694	24262	10032	9635	19822	37397	23631
05.05.2020	24	93667	21938	9281	23853	9645	9059	19890	37397	23631
06.05.2020	1	91968	21311	9267	23904	9238	8461	19788	37402	21704
06.05.2020	2	90557	20639	9159	23605	8974	8265	19916	36522	21349
06.05.2020	3	90264	20242	9133	23530	8859	8183	20317	36519	21349
06.05.2020	4	90444	20111	9067	23650	8745	8074	20796	36519	21349
06.05.2020	5	90887	19664	9236	23936	8553	7933	21565	35292	21349
06.05.2020	6	93316	20094	9671	24564	8716	8221	22050	35292	21349
06.05.2020	7	93316	20094	9671	24564	8716	8221	22050	35295	22095
06.05.2020	8	99646	22181	10859	26047	9220	9414	21924	34926	23627
06.05.2020	9	102765	23711	11216	26245	9764	10019	21810	34382	23629
06.05.2020	10	104444	24609	11302	26260	10201	10266	21804	34382	23629
06.05.2020	11	104466	24704	11219	26104	10423	10253	21763	34379	23629
06.05.2020	12	104018	24583	11057	26044	10403	10211	21720	34379	23629
06.05.2020	13	103855	24558	11010	25993	10338	10173	21783	34381	23629
06.05.2020	14	103356	24549	10888	25814	10267	10045	21794	34365	23629
06.05.2020	15	103052	24401	10757	25905	10229	9974	21788	34368	23629
06.05.2020	16	102883	24250	10686	25930	10180	9917	21920	34368	23629
06.05.2020	17	102953	24222	10569	25901	10163	9910	22188	34384	23629
06.05.2020	18	103213	24319	10602	26026	10171	9986	22109	35521	23629
06.05.2020	19	103295	24280	10691	26507	10206	10271	21339	35614	23629
06.05.2020	20	103937	24585	10938	26553	10211	11026	20625	36499	23630
06.05.2020	21	104444	25834	10867	26001	10384	11242	20116	36514	23630
06.05.2020	22	101870	25099	10483	25192	10524	10656	19916	36507	23630
06.05.2020	23	97823	23543	9946	24538	10202	9802	19791	36507	23630
06.05.2020	24	94624	22224	9407	24131	9809	9205	19848	36907	23630
07.05.2020	1	92427	21504	9237	24105	9330	8508	19743	37138	21703
07.05.2020	2	91036	20842	9145	23730	9094	8304	19922	36263	21348
07.05.2020	3	90703	20396	9085	23620	8970	8257	20375	36260	21348
07.05.2020	4	90781	20239	9039	23685	8833	8133	20852	36260	21348
07.05.2020	5	91321	19895	9208	23946	8674	8009	21588	34547	21348
07.05.2020	6	93446	20402	9636	24417	8811	8222	21958	34547	21348
07.05.2020	7	96752	21385	10327	25392	9019	8682	21949	34550	22133
07.05.2020	8	100200	22684	10897	26052	9349	9337	21882	34550	23628
07.05.2020	9	103300	24168	11286	26298	9840	9968	21741	34514	23630
07.05.2020	10	104861	24943	11403	26242	10251	10275	21747	34514	23630
07.05.2020	11	105103	25040	11326	26195	10423	10350	21770	34441	23630
07.05.2020	12	104678	24937	11180	26104	10412	10335	21710	34441	23630
07.05.2020	13	104341	24789	11129	26075	10340	10263	21746	34440	23630
07.05.2020	14	103966	24798	11028	25951	10288	10133	21767	34443	23630
07.05.2020	15	103647	24710	10896	25995	10242	10055	21748	34443	23630
07.05.2020	16	103412	24528	10819	26027	10217	10025	21797	34443	23630
07.05.2020	17	103470	24435	10655	26062	10211	10026	22080	34516	23630
07.05.2020	18	103532	24449	10668	26137	10224	10060	21994	36226	23630
07.05.2020	19	103663	24375	10784	26533	10298	10354	21317	36229	23630
07.05.2020	20	104340	24699	11008	26647	10327	11120	20541	36675	23630
07.05.2020	21	105160	26071	10963	26233	10470	11384	20038	36689	23630
07.05.2020	22	102822	25327	10602	25565	10624	10841	19864	36682	23630
07.05.2020	23	98856	23829	10025	24986	10302	9994	19720	36682	23630
07.05.2020	24	95703	22608	9502	24577	9905	9295	19817	36882	23630