

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2020 по 14.05.2020, 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
12.05.2020	1	87940	20431	8302	22030	9117	8590	19470	37880	21888
12.05.2020	2	86480	19735	8115	21767	8894	8350	19618	37435	21263
12.05.2020	3	86018	19242	7956	21648	8749	8277	20147	37436	21263
12.05.2020	4	85999	19024	7856	21805	8616	8111	20587	37436	21263
12.05.2020	5	86636	18633	8033	22290	8454	7986	21240	37433	21263
12.05.2020	6	88852	19209	8508	22922	8542	8098	21573	37428	21263
12.05.2020	7	92066	20110	9192	23846	8816	8500	21602	37414	21886
12.05.2020	8	95553	21425	9880	24424	9188	9175	21461	37020	23324
12.05.2020	9	99173	23256	10341	24560	9823	9797	21397	36720	23326
12.05.2020	10	100960	24223	10472	24518	10231	10134	21382	36693	23326
12.05.2020	11	101633	24639	10423	24566	10420	10213	21373	36609	23326
12.05.2020	12	101233	24494	10373	24520	10329	10193	21325	36610	23326
12.05.2020	13	100912	24352	10360	24412	10350	10146	21292	36607	23326
12.05.2020	14	100673	24285	10320	24265	10326	10118	21359	36607	23326
12.05.2020	15	100202	24135	10177	24257	10290	10028	21314	36605	23326
12.05.2020	16	100040	24073	10095	24281	10195	9995	21402	36605	23326
12.05.2020	17	100121	23987	10034	24251	10179	9941	21729	36605	23326
12.05.2020	18	100160	23970	9948	24351	10211	9978	21702	36651	23326
12.05.2020	19	100112	23996	9949	24763	10164	10176	21064	36651	23326
12.05.2020	20	100835	24207	10249	25012	10146	10895	20326	37097	23326
12.05.2020	21	101687	25558	10331	24468	10348	11098	19884	37097	23326
12.05.2020	22	99359	25137	9978	23628	10469	10559	19588	37094	23326
12.05.2020	23	94914	23480	9368	22839	10083	9770	19374	37094	23326
12.05.2020	24	91397	22023	8915	22304	9747	8998	19411	37097	23326
13.05.2020	1	88304	20800	8314	22121	9103	8551	19415	37328	21888
13.05.2020	2	86713	20068	8134	21798	8883	8272	19558	36857	21263
13.05.2020	3	86359	19695	7991	21707	8718	8185	20064	36281	21263
13.05.2020	4	86373	19463	7847	21844	8581	8042	20596	36282	21263
13.05.2020	5	87150	19152	8056	22360	8428	7922	21232	36279	21263
13.05.2020	6	89567	19732	8457	23171	8505	8057	21644	36279	21263
13.05.2020	7	89567	19732	8457	23171	8505	8057	21644	36201	21886
13.05.2020	8	96214	22027	9831	24590	9190	9007	21568	36160	23324
13.05.2020	9	99747	23611	10263	24820	9806	9782	21465	36120	23326
13.05.2020	10	101720	24695	10444	24793	10181	10115	21492	36120	23326
13.05.2020	11	102288	25054	10358	24822	10324	10243	21488	36123	23326
13.05.2020	12	101742	24837	10309	24758	10254	10186	21398	36123	23326
13.05.2020	13	101502	24698	10305	24647	10261	10188	21403	36117	23326
13.05.2020	14	101431	24647	10309	24667	10227	10097	21484	36117	23326
13.05.2020	15	101122	24651	10236	24628	10155	10007	21446	36696	23326
13.05.2020	16	100666	24442	10138	24540	10058	9924	21564	36696	23326
13.05.2020	17	100698	24312	10074	24559	10035	9878	21841	36723	23326
13.05.2020	18	100683	24271	9969	24621	10063	9930	21829	36718	23326
13.05.2020	19	100592	24383	9975	24906	10018	10131	21179	36718	23326
13.05.2020	20	101204	24565	10269	25117	9998	10834	20421	37173	23326
13.05.2020	21	102178	26062	10400	24595	10178	11026	19918	37174	23326
13.05.2020	22	99982	25599	9997	23825	10368	10521	19671	37171	23326
13.05.2020	23	95674	23883	9357	23112	10065	9779	19478	37171	23326
13.05.2020	24	92006	22343	8907	22579	9693	9038	19445	37174	23326
14.05.2020	1	89186	21112	8649	22141	9103	8599	19582	37581	21888
14.05.2020	2	87716	20382	8418	21964	8878	8351	19724	37126	21263
14.05.2020	3	87355	19948	8265	21870	8720	8313	20240	37126	21263
14.05.2020	4	87347	19730	8178	21963	8584	8157	20735	37126	21263
14.05.2020	5	87684	19347	8316	22274	8428	7975	21344	37123	21263
14.05.2020	6	90175	19965	8749	23108	8499	8099	21755	36958	21263
14.05.2020	7	93334	20960	9371	23995	8757	8464	21787	36923	21886
14.05.2020	8	96923	22350	10060	24595	9166	9069	21683	36923	23324
14.05.2020	9	100399	23917	10488	24935	9780	9703	21576	36775	23326
14.05.2020	10	102240	24929	10563	24908	10170	10071	21600	36775	23326
14.05.2020	11	102798	25257	10522	24899	10323	10206	21591	36777	23326
14.05.2020	12	102350	25051	10468	24817	10262	10222	21530	36777	23326
14.05.2020	13	102158	24947	10437	24794	10272	10156	21551	36774	23326
14.05.2020	14	101974	24851	10411	24794	10227	10062	21628	36774	23326
14.05.2020	15	101496	24709	10339	24751	10156	10007	21535	36898	23326
14.05.2020	16	101139	24581	10225	24655	10056	9959	21663	36898	23326
14.05.2020	17	101211	24508	10161	24652	9992	9934	21963	36918	23326
14.05.2020	18	101275	24556	10047	24703	9991	10033	21945	37084	23326
14.05.2020	19	101151	24552	10124	24986	9946	10189	21355	37096	23326
14.05.2020	20	101872	24834	10396	25264	9942	10899	20536	37551	23326
14.05.2020	21	102716	26275	10467	24755	10152	11025	20042	37551	23326
14.05.2020	22	100593	25891	10132	23939	10368	10521	19742	37548	23326
14.05.2020	23	96283	24134	9514	23174	10091	9801	19569	37548	23326
14.05.2020	24	92607	22551	9046	22625	9717	9067	19600	37751	23326