

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2020 по 13.05.2020, 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
11.05.2020	1	89166	21066	8515	22337	9114	8657	19478	37961	21885
11.05.2020	2	87579	20360	8374	22070	8844	8360	19571	37506	21360
11.05.2020	3	86960	19926	8213	21959	8701	8312	19848	37506	21354
11.05.2020	4	86721	19671	8125	22030	8514	8138	20243	37029	21354
11.05.2020	5	86765	18945	8185	22315	8387	8039	20893	35801	21354
11.05.2020	6	89015	19825	8450	22841	8442	8157	21300	35801	21354
11.05.2020	7	91398	20526	8801	23614	8645	8461	21351	35801	21877
11.05.2020	8	94200	21401	9319	24273	8971	8972	21263	35683	23323
11.05.2020	9	97126	22706	9657	24559	9493	9546	21165	35683	23325
11.05.2020	10	98727	23479	9793	24599	9869	9843	21145	35683	23325
11.05.2020	11	99151	23738	9825	24507	10012	9971	21099	35651	23324
11.05.2020	12	98903	23724	9780	24402	9990	9949	21058	35652	23324
11.05.2020	13	98807	23700	9741	24381	9951	9911	21123	36128	23324
11.05.2020	14	98586	23674	9691	24255	9946	9818	21202	36128	23324
11.05.2020	15	98401	23520	9610	24294	9880	9810	21287	37281	23324
11.05.2020	16	98397	23515	9591	24329	9782	9776	21403	37281	23324
11.05.2020	17	98662	23490	9607	24321	9767	9785	21692	37356	23324
11.05.2020	18	98973	23565	9628	24348	9798	9895	21739	37337	23324
11.05.2020	19	99126	23640	9773	24707	9776	10165	21064	37338	23324
11.05.2020	20	99919	23885	10148	24983	9831	10795	20277	37793	23326
11.05.2020	21	100656	24991	10268	24535	10045	10927	19890	37793	23326
11.05.2020	22	98340	24509	9811	23713	10246	10450	19610	37790	23326
11.05.2020	23	94452	23011	9262	23031	9936	9714	19497	37790	23326
11.05.2020	24	91397	21723	8874	22660	9586	9080	19474	37802	23326
12.05.2020	1	88865	20929	8424	22330	9103	8529	19550	37757	21868
12.05.2020	2	87500	20247	8257	22137	8853	8291	19714	37312	21343
12.05.2020	3	87017	19829	8105	22035	8710	8237	20101	37313	21343
12.05.2020	4	86972	19565	8073	22112	8560	8073	20590	37313	21343
12.05.2020	5	87249	18956	8272	22483	8404	7845	21289	37310	21343
12.05.2020	6	89834	19677	8724	23301	8491	7934	21707	37305	21343
12.05.2020	7	89834	19677	8724	23301	8491	7934	21707	37291	21866
12.05.2020	8	96336	21952	9951	24668	9212	9002	21551	36908	23324
12.05.2020	9	99816	23597	10380	24923	9824	9624	21469	36608	23326
12.05.2020	10	101477	24497	10549	24883	10182	9950	21416	36581	23326
12.05.2020	11	102008	24803	10506	24920	10322	10044	21413	36497	23326
12.05.2020	12	101433	24598	10389	24821	10208	10025	21392	36498	23326
12.05.2020	13	101209	24539	10383	24754	10199	9950	21383	36495	23326
12.05.2020	14	101137	24507	10359	24773	10190	9876	21433	36495	23326
12.05.2020	15	100634	24379	10207	24731	10139	9792	21386	36493	23326
12.05.2020	16	100409	24306	10126	24623	10033	9782	21538	36493	23326
12.05.2020	17	100429	24159	10035	24666	9972	9738	21858	36493	23326
12.05.2020	18	100414	24190	9972	24681	9967	9826	21778	36539	23326
12.05.2020	19	100345	24248	10009	24993	9892	10106	21097	36539	23326
12.05.2020	20	101158	24403	10413	25207	9927	10842	20368	36985	23326
12.05.2020	21	101869	25544	10379	24806	10138	10991	20011	36985	23326
12.05.2020	22	99862	25342	10030	24035	10367	10434	19654	36982	23326
12.05.2020	23	95510	23634	9422	23310	9963	9703	19477	36982	23326
12.05.2020	24	92018	22226	9025	22736	9610	8968	19454	36985	23326
13.05.2020	1	89264	21198	8691	22280	9121	8518	19456	37231	21858
13.05.2020	2	87828	20508	8490	22046	8882	8254	19648	36760	21333
13.05.2020	3	87307	20094	8309	21895	8725	8203	20082	36184	21333
13.05.2020	4	87274	19876	8271	21995	8576	8024	20532	36184	21333
13.05.2020	5	87724	19366	8422	22341	8425	7909	21261	36181	21333
13.05.2020	6	90082	20038	8811	23098	8503	8047	21585	36181	21333
13.05.2020	7	93039	20839	9327	24052	8792	8412	21617	36103	21857
13.05.2020	8	96595	22222	9997	24695	9253	8942	21486	36062	23326
13.05.2020	9	100164	23784	10461	24912	9863	9708	21436	36023	23326
13.05.2020	10	101878	24697	10586	24913	10211	10072	21400	36023	23326
13.05.2020	11	102222	24932	10483	24903	10325	10193	21387	36026	23326
13.05.2020	12	101595	24662	10437	24808	10206	10150	21331	36026	23326
13.05.2020	13	101399	24601	10421	24696	10214	10153	21313	36019	23326
13.05.2020	14	101267	24552	10402	24660	10204	10067	21384	36019	23326
13.05.2020	15	100998	24466	10342	24694	10132	9950	21414	36598	23326
13.05.2020	16	100597	24314	10222	24568	10047	9933	21514	36598	23326
13.05.2020	17	100787	24225	10163	24614	10017	9943	21825	36626	23326
13.05.2020	18	100633	24110	10057	24641	10031	10029	21765	36621	23326
13.05.2020	19	100696	24273	10122	24966	9967	10245	21124	36621	23326
13.05.2020	20	101281	24461	10428	25206	9982	10858	20346	37076	23326
13.05.2020	21	101881	25551	10443	24675	10194	11058	19960	37076	23326
13.05.2020	22	100075	25499	10075	23934	10419	10523	19625	37073	23326
13.05.2020	23	95627	23735	9455	23167	10066	9712	19492	37073	23326
13.05.2020	24	92109	22239	9036	22668	9699	9053	19414	37076	23326