

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2020 по 20.05.2020, 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
18.05.2020	1	89514	21359	8949	22490	9276	8306	19134	37238	22505
18.05.2020	2	88417	20699	8784	22299	9028	8094	19514	35873	22505
18.05.2020	3	88188	20329	8650	22246	8883	7996	20085	35292	22505
18.05.2020	4	88320	20017	8573	22569	8736	7801	20624	35289	22505
18.05.2020	5	89490	19797	8745	23355	8633	7768	21192	35289	22505
18.05.2020	6	92209	20458	9209	24138	8843	8047	21513	35246	22505
18.05.2020	7	96280	21976	9984	25070	9206	8584	21461	35246	22505
18.05.2020	8	100167	23659	10557	25546	9741	9246	21418	35246	23125
18.05.2020	9	103799	25474	11073	25658	10347	9858	21388	34650	23125
18.05.2020	10	105025	26120	11245	25477	10669	10119	21395	34643	23125
18.05.2020	11	104876	26125	11174	25375	10705	10152	21345	34643	23125
18.05.2020	12	104270	25866	11008	25379	10633	10073	21311	34641	23125
18.05.2020	13	104095	25710	11046	25356	10615	10053	21315	34661	23125
18.05.2020	14	103916	25783	10999	25283	10610	9975	21266	34661	23125
18.05.2020	15	103487	25663	10903	25151	10546	9923	21301	35358	23125
18.05.2020	16	103034	25478	10810	25115	10506	9877	21249	35359	23125
18.05.2020	17	102627	25287	10644	24993	10395	9809	21499	35359	23125
18.05.2020	18	102615	25332	10563	24990	10302	9870	21557	35349	23125
18.05.2020	19	102275	25313	10551	25265	10272	10030	20845	35349	23125
18.05.2020	20	102367	25441	10785	25506	10189	10583	19862	35346	23125
18.05.2020	21	103035	26476	10943	24928	10331	10955	19401	35336	23125
18.05.2020	22	100653	26057	10625	24001	10412	10384	19174	35339	23125
18.05.2020	23	96371	24341	9965	23289	10141	9553	19083	35339	23125
18.05.2020	24	92421	22805	9442	22722	9714	8701	19036	35339	23125
19.05.2020	1	89825	21462	9041	22553	9334	8326	19110	35400	22498
19.05.2020	2	88696	20802	8858	22348	9089	8105	19494	35400	22498
19.05.2020	3	88366	20422	8709	22236	8899	8009	20091	35400	22498
19.05.2020	4	88454	20106	8620	22535	8710	7855	20628	35387	22498
19.05.2020	5	89430	19875	8755	23194	8611	7779	21216	35385	22498
19.05.2020	6	92122	20651	9159	23984	8823	8070	21435	35388	22498
19.05.2020	7	92122	20651	9159	23984	8823	8070	21435	35349	22498
19.05.2020	8	99971	23672	10562	25502	9696	9192	21348	35237	22838
19.05.2020	9	103541	25446	11164	25575	10277	9837	21243	35031	22838
19.05.2020	10	104834	26069	11329	25441	10585	10154	21256	35019	22838
19.05.2020	11	104835	26119	11206	25412	10652	10187	21259	35019	22838
19.05.2020	12	104376	25907	11095	25409	10551	10140	21273	35020	22838
19.05.2020	13	104115	25804	11189	25272	10528	10080	21242	35024	22838
19.05.2020	14	103936	25832	11137	25148	10544	10039	21235	35024	22838
19.05.2020	15	103464	25696	11047	25110	10465	9965	21181	35122	22838
19.05.2020	16	103192	25562	10955	25099	10404	9897	21276	35121	22838
19.05.2020	17	102824	25275	10873	25005	10343	9826	21501	35136	22838
19.05.2020	18	102912	25378	10817	25048	10289	9822	21558	35133	22838
19.05.2020	19	102620	25397	10773	25278	10252	10004	20916	35142	22838
19.05.2020	20	102620	25397	10886	25528	10192	10582	20034	35147	22838
19.05.2020	21	103223	26423	11021	24985	10338	10944	19511	35185	22838
19.05.2020	22	101041	26091	10701	24168	10408	10434	19238	35185	22838
19.05.2020	23	96565	24423	10056	23336	10154	9560	19035	35185	22838
19.05.2020	24	92486	22861	9425	22718	9738	8757	18986	35185	22838
20.05.2020	1	89726	21439	9062	22461	9317	8318	19129	35589	22218
20.05.2020	2	88563	20726	8905	22295	9047	8080	19510	35589	22218
20.05.2020	3	88216	20307	8758	22252	8859	7974	20066	35589	22218
20.05.2020	4	88122	19943	8618	22532	8713	7790	20526	35589	22218
20.05.2020	5	89390	19848	8767	23306	8612	7738	21120	35586	22218
20.05.2020	6	92198	20598	9203	24130	8819	8033	21414	35589	22218
20.05.2020	7	96010	21993	9845	25046	9155	8559	21412	35550	22218
20.05.2020	8	100038	23720	10585	25521	9680	9234	21298	35514	22838
20.05.2020	9	103888	25622	11177	25618	10272	9852	21347	35370	22838
20.05.2020	10	105006	26143	11327	25413	10592	10146	21385	35370	22838
20.05.2020	11	104873	26134	11191	25395	10653	10164	21337	35370	22838
20.05.2020	12	104236	25787	11119	25372	10566	10115	21278	35370	22838
20.05.2020	13	104070	25823	11122	25334	10544	10064	21183	35373	22838
20.05.2020	14	104168	26023	11097	25249	10556	10024	21219	35371	22838
20.05.2020	15	103790	25935	10986	25131	10476	9947	21315	35487	22838
20.05.2020	16	103357	25684	10907	25195	10409	9907	21255	35487	22833
20.05.2020	17	102846	25349	10836	25049	10351	9824	21438	35486	22828
20.05.2020	18	102828	25369	10770	25062	10283	9833	21511	35489	22823
20.05.2020	19	102456	25360	10718	25269	10232	10008	20870	35517	22818
20.05.2020	20	102475	25326	10881	25520	10189	10601	19958	36882	22818
20.05.2020	21	103109	26358	11028	25002	10340	10962	19419	36920	22693
20.05.2020	22	101102	26179	10687	24215	10408	10434	19180	36920	22568
20.05.2020	23	96576	24486	10007	23303	10159	9618	19003	36920	22443
20.05.2020	24	92503	22956	9409	22668	9755	8792	18922	36920	22318