

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2020 по 15.05.2020, 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
13.05.2020	1	89347	21007	8733	22458	9079	8576	19494	37326	22353
13.05.2020	2	87868	20288	8531	22122	8831	8312	19783	36855	21728
13.05.2020	3	87315	19919	8362	21862	8664	8273	20235	36279	21728
13.05.2020	4	87356	19661	8240	22039	8565	8089	20763	36280	21728
13.05.2020	5	87817	19251	8376	22414	8425	7964	21387	36277	21728
13.05.2020	6	90330	19936	8718	23312	8511	8116	21737	36277	21728
13.05.2020	7	93481	20934	9273	24225	8812	8503	21734	36199	22241
13.05.2020	8	97320	22299	10030	24913	9257	9126	21695	36158	23879
13.05.2020	9	100811	24001	10423	25112	9887	9823	21565	36118	23881
13.05.2020	10	102791	25030	10628	25093	10247	10237	21556	36118	23881
13.05.2020	11	103296	25431	10423	25028	10421	10426	21567	36118	23881
13.05.2020	12	102692	25206	10368	24927	10359	10387	21446	36118	23881
13.05.2020	13	102294	25064	10296	24794	10345	10332	21463	36112	23881
13.05.2020	14	102264	25067	10335	24795	10270	10259	21539	36112	23881
13.05.2020	15	101980	25046	10240	24791	10194	10189	21521	36691	23881
13.05.2020	16	101555	24902	10151	24642	10132	10088	21638	36691	23881
13.05.2020	17	101604	24780	10105	24667	10089	10064	21899	36721	23881
13.05.2020	18	101493	24679	10040	24664	10102	10136	21870	36716	23881
13.05.2020	19	101596	24796	10146	24950	10071	10370	21262	36716	23881
13.05.2020	20	101981	24959	10359	25158	10063	10939	20501	37171	23881
13.05.2020	21	102888	26437	10473	24641	10246	11135	19956	37172	23881
13.05.2020	22	100720	25989	10010	23860	10418	10687	19757	37169	23881
13.05.2020	23	96508	24289	9410	23189	10107	9893	19620	37169	23881
13.05.2020	24	93023	22820	8976	22667	9707	9224	19628	37172	23881
14.05.2020	1	90008	21672	8733	22390	9100	8532	19581	37594	22353
14.05.2020	2	88560	20926	8522	22113	8828	8284	19887	37139	21728
14.05.2020	3	88161	20588	8378	21968	8679	8227	20321	37139	21728
14.05.2020	4	88147	20299	8281	22127	8555	8071	20813	37139	21728
14.05.2020	5	88284	19453	8493	22552	8425	7934	21427	37136	21728
14.05.2020	6	91065	20485	8878	23288	8503	8095	21816	36970	21728
14.05.2020	7	91065	20485	8878	23288	8503	8095	21816	36935	22241
14.05.2020	8	98186	22903	10164	25041	9179	9156	21743	36935	23879
14.05.2020	9	101656	24392	10710	25338	9771	9815	21629	36787	23881
14.05.2020	10	103403	25319	10866	25305	10130	10143	21639	36787	23881
14.05.2020	11	103667	25438	10745	25246	10271	10352	21615	36787	23881
14.05.2020	12	103245	25293	10657	25152	10222	10309	21612	36787	23881
14.05.2020	13	102919	25225	10653	25103	10207	10203	21618	36784	23881
14.05.2020	14	102716	25140	10619	24984	10152	10133	21687	36787	23881
14.05.2020	15	102420	25131	10516	24976	10080	10071	21645	36911	23881
14.05.2020	16	102079	24963	10489	24874	10019	9985	21750	36911	23881
14.05.2020	17	102088	24918	10403	24863	9967	9944	21994	36931	23881
14.05.2020	18	102133	24898	10342	24894	9957	10036	22005	37097	23881
14.05.2020	19	102109	24964	10377	25165	9957	10238	21409	37109	23881
14.05.2020	20	102696	25154	10601	25424	10009	10901	20608	37564	23881
14.05.2020	21	103447	26443	10705	24945	10204	11135	20015	37564	23881
14.05.2020	22	101598	26287	10302	24181	10365	10600	19862	37561	23881
14.05.2020	23	97120	24478	9666	23473	10045	9800	19658	37561	23881
14.05.2020	24	93641	22936	9271	22932	9666	9147	19688	37764	23881
15.05.2020	1	89651	21250	8837	22380	9040	8504	19639	37782	22353
15.05.2020	2	87931	20468	8547	22074	8798	8268	19777	36872	21728
15.05.2020	3	87563	20177	8379	21932	8607	8183	20285	36872	21678
15.05.2020	4	87597	19840	8327	22091	8526	8030	20784	36872	21603
15.05.2020	5	88277	19465	8502	22525	8424	7853	21508	36869	21578
15.05.2020	6	90808	20226	8871	23265	8489	8004	21953	36869	21628
15.05.2020	7	94073	21161	9582	24327	8756	8367	21879	36848	22191
15.05.2020	8	97769	22472	10264	24991	9185	9026	21832	36847	23829
15.05.2020	9	101251	24042	10647	25332	9828	9700	21702	36685	23831
15.05.2020	10	103178	25130	10854	25305	10209	10025	21655	36685	23831
15.05.2020	11	103723	25439	10746	25285	10419	10140	21694	36685	23831
15.05.2020	12	103105	25159	10678	25205	10340	10142	21580	36685	23831
15.05.2020	13	102689	25016	10681	25042	10343	10059	21548	36683	23831
15.05.2020	14	102504	25006	10636	24974	10279	10001	21607	36686	23731
15.05.2020	15	102257	24952	10556	24983	10215	9965	21586	36800	23731
15.05.2020	16	101896	24796	10494	24893	10120	9875	21718	36831	23731
15.05.2020	17	101934	24710	10399	24910	10094	9852	21969	36846	23731
15.05.2020	18	101699	24656	10259	24863	10063	9934	21924	36846	23731
15.05.2020	19	101613	24649	10376	25114	10055	10127	21292	36846	23731
15.05.2020	20	102325	24951	10596	25424	10064	10774	20516	37516	23731
15.05.2020	21	103332	26452	10708	25002	10242	10925	20004	37516	23731
15.05.2020	22	101149	25976	10372	24197	10366	10449	19789	37513	23641
15.05.2020	23	96671	24083	9780	23444	10059	9640	19665	37513	23571
15.05.2020	24	92952	22507	9345	22942	9653	8942	19562	37637	23231