

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2021 по 21.05.2021, 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
19.05.2021	1	94329	21532	9925	23934	8775	8749	21415	36557	22627
19.05.2021	2	93205	20817	9743	23790	8509	8439	21906	36010	22252
19.05.2021	3	93173	20421	9604	23818	8364	8307	22659	36010	22252
19.05.2021	4	93573	20031	9580	24276	8214	8200	23272	35995	22252
19.05.2021	5	95293	20173	9965	25006	8141	8173	23835	35995	22252
19.05.2021	6	99148	21361	10618	26105	8438	8624	24003	35974	22282
19.05.2021	7	104696	23457	11567	27162	9051	9482	23977	36000	22282
19.05.2021	8	108853	25267	12418	27558	9593	10190	23827	35714	22537
19.05.2021	9	112748	27320	12905	27596	10236	10975	23718	35095	23140
19.05.2021	10	114232	28150	13008	27478	10502	11316	23777	34968	23508
19.05.2021	11	114213	28116	12847	27535	10562	11408	23745	34922	23508
19.05.2021	12	113496	27742	12768	27587	10478	11242	23679	34925	23508
19.05.2021	13	113282	27693	12828	27519	10518	11144	23581	34929	23508
19.05.2021	14	113438	27900	12748	27315	10524	11176	23775	34905	23508
19.05.2021	15	113148	27767	12648	27395	10492	11155	23691	34929	23508
19.05.2021	16	112638	27636	12427	27290	10421	11109	23755	34926	23508
19.05.2021	17	111864	27178	12279	27114	10299	11000	23993	35501	23508
19.05.2021	18	111394	27044	12189	26973	10235	10898	24056	35547	23508
19.05.2021	19	110519	26888	12020	27245	10157	10971	23238	35662	23508
19.05.2021	20	110240	26705	12208	27498	10058	11497	22274	36082	23510
19.05.2021	21	110553	27551	12289	26970	10099	11896	21748	36250	23510
19.05.2021	22	108277	27290	11777	26104	10223	11418	21467	36226	23510
19.05.2021	23	103404	25362	11054	25213	9980	10436	21358	36287	23510
19.05.2021	24	98850	23389	10336	24736	9443	9535	21411	36869	23242
20.05.2021	1	94660	21547	10032	24101	8804	8732	21443	37165	22599
20.05.2021	2	93391	20846	9830	23793	8506	8416	21998	36742	22252
20.05.2021	3	93291	20435	9698	23781	8393	8289	22696	36165	22252
20.05.2021	4	93583	20023	9645	24141	8220	8184	23369	36085	22252
20.05.2021	5	95555	20204	10011	25051	8141	8163	23985	36085	22252
20.05.2021	6	99425	21439	10698	26099	8453	8629	24107	36064	22282
20.05.2021	7	99425	21439	10698	26099	8453	8629	24107	36128	22282
20.05.2021	8	109001	25314	12550	27458	9537	10187	23954	36083	22537
20.05.2021	9	112917	27327	13013	27574	10199	10921	23883	35890	23140
20.05.2021	10	114101	27950	13067	27450	10455	11272	23907	35901	23508
20.05.2021	11	113916	27897	12882	27444	10498	11301	23895	35901	23508
20.05.2021	12	113195	27428	12763	27505	10414	11194	23892	35904	23508
20.05.2021	13	113074	27388	12811	27481	10459	11143	23792	35908	23508
20.05.2021	14	113036	27587	12736	27280	10444	11144	23845	35881	23508
20.05.2021	15	112674	27342	12594	27356	10403	11096	23881	36029	23508
20.05.2021	16	112142	27245	12390	27271	10345	11023	23868	36026	23508
20.05.2021	17	111507	26846	12223	27124	10268	10936	24110	36029	23508
20.05.2021	18	111098	26825	12090	26953	10196	10881	24153	36029	23508
20.05.2021	19	110391	26681	11984	27257	10119	10930	23420	35992	23508
20.05.2021	20	110038	26466	12198	27479	10011	11475	22409	36412	23510
20.05.2021	21	110343	27315	12238	26996	10043	11888	21863	37018	23510
20.05.2021	22	108375	27220	11771	26147	10202	11418	21617	36994	23510
20.05.2021	23	103450	25335	10979	25252	9947	10473	21465	37015	23510
20.05.2021	24	98905	23499	10275	24709	9467	9529	21427	37059	23242
21.05.2021	1	94551	21541	9998	23903	8796	8791	21521	37442	22627
21.05.2021	2	93517	20897	9855	23818	8508	8509	21929	36600	22252
21.05.2021	3	93498	20412	9699	23847	8392	8401	22747	36019	22252
21.05.2021	4	93701	20001	9598	24244	8225	8276	23357	36019	22252
21.05.2021	5	95453	20137	10007	25028	8148	8244	23889	36019	22252
21.05.2021	6	99255	21384	10692	25899	8472	8687	24120	35887	22282
21.05.2021	7	104643	23381	11645	27045	9022	9424	24127	35951	22282
21.05.2021	8	108803	25190	12508	27445	9532	10230	23897	35935	22537
21.05.2021	9	112768	27126	13006	27553	10212	10991	23880	35778	23147
21.05.2021	10	114028	27833	13041	27480	10476	11310	23889	35775	23515
21.05.2021	11	113704	27662	12823	27431	10547	11379	23862	35775	23515
21.05.2021	12	112960	27243	12738	27509	10443	11276	23752	35778	23515
21.05.2021	13	112730	27131	12787	27404	10480	11258	23672	35757	23515
21.05.2021	14	112743	27285	12688	27234	10466	11333	23735	35733	23515
21.05.2021	15	112229	27057	12541	27245	10413	11315	23658	35882	23515
21.05.2021	16	111661	26811	12372	27124	10383	11191	23781	35861	23515
21.05.2021	17	110990	26420	12201	26969	10285	11064	24051	35865	23515
21.05.2021	18	110538	26281	12065	26767	10241	11026	24158	35883	23515
21.05.2021	19	109443	26087	11889	26995	10170	10966	23335	35846	23515
21.05.2021	20	109333	25947	12153	27249	10089	11476	22420	36686	23517
21.05.2021	21	109659	26805	12226	26682	10120	11922	21904	37291	23517
21.05.2021	22	107640	26728	11736	25880	10297	11458	21540	37267	23517
21.05.2021	23	103248	25108	10964	25101	10034	10526	21515	37288	23517
21.05.2021	24	98997	23340	10334	24625	9591	9665	21443	37424	23249