

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.07.2022 по 13.07.2022, 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
11.07.2022	1	94416	22107	9880	23955	8121	9996	20358	35479	22848
11.07.2022	2	92802	21207	9677	23682	7848	9581	20805	34954	22868
11.07.2022	3	92201	20648	9514	23647	7619	9310	21461	34781	22855
11.07.2022	4	92614	20184	9494	24028	7556	9170	22183	34781	22875
11.07.2022	5	94520	20299	9822	24766	7512	9029	23092	34778	22895
11.07.2022	6	98328	21555	10514	25654	7780	9385	23439	34601	22927
11.07.2022	7	103512	23481	11340	26787	8251	10114	23539	34564	22927
11.07.2022	8	108750	25720	12294	27430	8828	11192	23286	34449	22927
11.07.2022	9	113832	28269	12899	27635	9507	12263	23258	34280	22906
11.07.2022	10	116421	29590	13130	27603	9901	12899	23297	34279	22886
11.07.2022	11	117030	29769	13070	27609	10020	13205	23357	34251	22860
11.07.2022	12	116612	29497	12943	27662	10000	13259	23252	34251	22840
11.07.2022	13	116842	29466	13025	27644	10007	13432	23267	34271	22820
11.07.2022	14	117005	29703	12988	27546	10008	13590	23170	34271	22800
11.07.2022	15	116566	29569	12891	27469	9972	13597	23068	34272	22780
11.07.2022	16	115569	29298	12652	27345	9951	13410	22912	34272	22780
11.07.2022	17	114526	28719	12447	27171	9836	13258	23096	34345	22780
11.07.2022	18	113448	28405	12282	26960	9776	12980	23045	34356	22780
11.07.2022	19	111863	28073	12084	26994	9674	12628	22410	34363	22780
11.07.2022	20	110506	27599	12064	27121	9556	12696	21468	34412	22781
11.07.2022	21	110160	27792	12171	26793	9530	13073	20801	34415	22781
11.07.2022	22	108508	28159	11845	25984	9371	12608	20542	34415	22801
11.07.2022	23	103515	26179	11074	25074	9173	11601	20414	34415	22822
11.07.2022	24	98927	24170	10586	24546	8791	10543	20290	34417	22842
12.07.2022	1	94738	22259	9998	24016	8270	9919	20276	34260	22868
12.07.2022	2	93325	21485	9852	23793	7983	9541	20672	34297	22888
12.07.2022	3	93015	20906	9736	23706	7749	9384	21533	34167	22875
12.07.2022	4	93477	20491	9712	24180	7632	9303	22158	34173	22895
12.07.2022	5	95264	20587	10020	24906	7611	9213	22927	34170	22895
12.07.2022	6	98828	21654	10676	25734	7870	9556	23339	34205	22927
12.07.2022	7	98828	21654	10676	25734	7870	9556	23339	34168	22947
12.07.2022	8	109113	25602	12449	27462	8921	11468	23212	33825	22947
12.07.2022	9	113742	27890	13036	27616	9586	12480	23135	33463	22946
12.07.2022	10	115896	28835	13222	27543	9959	13085	23252	33452	22926
12.07.2022	11	116328	29021	13169	27540	10067	13319	23212	33452	22905
12.07.2022	12	115959	28740	13010	27619	10026	13394	23170	33441	22885
12.07.2022	13	116161	28783	13086	27605	10045	13499	23143	33441	22865
12.07.2022	14	116378	28932	13056	27530	10051	13610	23199	33441	22845
12.07.2022	15	115850	28786	12913	27462	10016	13584	23090	33568	22825
12.07.2022	16	114962	28538	12706	27325	10017	13403	22974	33568	22825
12.07.2022	17	113947	28130	12499	27135	9866	13184	23133	33567	22825
12.07.2022	18	113024	27969	12341	27022	9814	12871	23007	33627	22825
12.07.2022	19	111496	27595	12122	27076	9723	12582	22398	33778	22825
12.07.2022	20	110149	27164	12131	27110	9588	12643	21511	33782	22826
12.07.2022	21	109530	27160	12245	26702	9528	13084	20811	33943	22826
12.07.2022	22	107857	27420	11917	25841	9394	12746	20540	34283	22846
12.07.2022	23	103297	25684	11165	25076	9203	11746	20422	34309	22867
12.07.2022	24	99011	23792	10665	24534	8816	10822	20383	34309	22887
13.07.2022	1	94622	22143	9980	23949	8267	9909	20375	34706	22865
13.07.2022	2	93091	21322	9856	23701	7978	9522	20713	34706	22885
13.07.2022	3	92746	20788	9709	23639	7766	9294	21550	34708	22872
13.07.2022	4	92913	20283	9694	23967	7621	9184	22163	34708	22892
13.07.2022	5	94977	20490	9983	24830	7611	9109	22953	34705	22892
13.07.2022	6	98821	21631	10635	25788	7878	9492	23397	34705	22924
13.07.2022	7	103931	23464	11452	26980	8382	10295	23360	34661	22924
13.07.2022	8	108878	25543	12343	27454	8970	11335	23233	34647	22924
13.07.2022	9	113464	27839	12882	27553	9597	12385	23207	34479	22923
13.07.2022	10	115658	28800	13091	27484	9958	13046	23278	34448	22903
13.07.2022	11	116008	28940	12984	27468	10069	13269	23279	34402	22882
13.07.2022	12	115598	28668	12857	27497	10037	13388	23150	34399	22862
13.07.2022	13	115820	28752	12956	27450	10031	13525	23106	34408	22842
13.07.2022	14	115985	28910	12915	27318	10044	13621	23176	34405	22822
13.07.2022	15	115390	28702	12810	27252	10023	13610	22993	34531	22802
13.07.2022	16	114612	28566	12574	27141	9992	13437	22902	34531	22802
13.07.2022	17	113832	28192	12392	26994	9886	13233	23134	34533	22802
13.07.2022	18	112801	27954	12208	26863	9819	12952	23004	34612	22802
13.07.2022	19	111211	27666	11987	26845	9717	12648	22349	34619	22802
13.07.2022	20	109901	27181	11978	27067	9592	12626	21458	34717	22803
13.07.2022	21	109557	27267	12160	26608	9529	13095	20900	34720	22803
13.07.2022	22	107721	27429	11799	25718	9398	12739	20638	34720	22823
13.07.2022	23	103271	25653	11048	25093	9208	11832	20438	34730	22844
13.07.2022	24	98840	23781	10548	24456	8833	10893	20328	34730	22864