

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.06.2022 по 18.06.2022, 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
16.06.2022	1	94390	21284	9706	24790	8479	9531	20599	36528	22126
16.06.2022	2	93168	20496	9505	24633	8206	9170	21159	36509	22136
16.06.2022	3	92776	20039	9321	24552	7946	8960	21958	36509	22146
16.06.2022	4	93051	19614	9252	24886	7803	8839	22658	36509	22156
16.06.2022	5	94837	19704	9556	25691	7803	8738	23345	36509	22166
16.06.2022	6	98512	20845	10207	26595	8081	9138	23646	36482	22166
16.06.2022	7	103947	22895	11101	27599	8593	10083	23676	36458	22193
16.06.2022	8	108527	24817	11913	28098	9210	11039	23449	36114	22166
16.06.2022	9	112657	26842	12340	28250	9840	11974	23412	35986	22183
16.06.2022	10	114534	27682	12503	28178	10184	12488	23498	36006	22167
16.06.2022	11	114695	27760	12329	28162	10238	12737	23468	36006	22157
16.06.2022	12	114287	27390	12255	28175	10158	12780	23529	36009	22137
16.06.2022	13	114384	27486	12334	28115	10160	12884	23405	36002	22117
16.06.2022	14	114529	27720	12281	28000	10170	12950	23409	35974	22097
16.06.2022	15	114138	27575	12182	27974	10104	12928	23375	35994	22097
16.06.2022	16	113476	27338	12012	27930	10056	12901	23238	35980	22097
16.06.2022	17	113109	27120	11861	27900	9996	12758	23474	36005	22097
16.06.2022	18	112040	26787	11660	27695	9918	12550	23429	36071	22097
16.06.2022	19	110829	26574	11457	27720	9899	12328	22851	36071	22097
16.06.2022	20	109557	26235	11466	27842	9740	12402	21872	36109	22097
16.06.2022	21	109674	26490	11694	27587	9745	12899	21259	36170	22097
16.06.2022	22	107873	26981	11368	26600	9632	12411	20881	36196	22117
16.06.2022	23	103279	25204	10640	25917	9413	11361	20743	36335	22112
16.06.2022	24	98512	23081	10088	25334	9030	10296	20683	36338	22147
17.06.2022	1	94383	21311	9704	24910	8469	9333	20655	36403	22148
17.06.2022	2	93206	20596	9554	24669	8205	8975	21207	36384	22158
17.06.2022	3	92820	20111	9413	24541	7964	8806	21986	36384	22168
17.06.2022	4	93195	19668	9380	24909	7805	8710	22722	36384	22178
17.06.2022	5	94985	19732	9645	25749	7806	8640	23412	36384	22188
17.06.2022	6	98668	20932	10251	26623	8073	9052	23737	36387	22188
17.06.2022	7	98668	20932	10251	26623	8073	9052	23737	36403	22215
17.06.2022	8	108451	24854	11894	28060	9173	10934	23536	36374	22188
17.06.2022	9	112319	26742	12293	28179	9834	11807	23464	36267	22205
17.06.2022	10	114192	27632	12421	28124	10162	12389	23464	36267	22195
17.06.2022	11	114346	27689	12283	28150	10238	12520	23466	36267	22185
17.06.2022	12	113797	27324	12192	28109	10154	12557	23460	36270	22165
17.06.2022	13	113893	27388	12267	28041	10170	12635	23391	36270	22145
17.06.2022	14	113944	27551	12223	27968	10167	12646	23389	36267	22125
17.06.2022	15	113363	27340	12120	27928	10069	12628	23278	36267	22125
17.06.2022	16	112611	27114	11883	27872	10035	12566	23141	36263	22125
17.06.2022	17	111952	26819	11766	27774	9940	12361	23292	36272	22125
17.06.2022	18	111176	26579	11628	27619	9894	12120	23337	36275	22125
17.06.2022	19	109971	26296	11443	27650	9833	11920	22829	36275	22125
17.06.2022	20	108900	25968	11390	27852	9694	12058	21938	36393	22125
17.06.2022	21	108935	26182	11591	27662	9680	12492	21328	36390	22125
17.06.2022	22	107607	26725	11333	26957	9597	12080	20915	36390	22145
17.06.2022	23	103018	25034	10561	26065	9403	11169	20787	36400	22138
17.06.2022	24	98453	23081	10002	25452	9058	10184	20677	36403	22148
18.06.2022	1	94295	21478	9582	24916	8428	9409	20483	36860	22151
18.06.2022	2	92645	20627	9356	24680	8120	8998	20864	36716	22163
18.06.2022	3	92005	19982	9213	24619	7899	8842	21450	36716	22174
18.06.2022	4	91962	19515	9141	24776	7754	8734	22042	36716	22184
18.06.2022	5	93179	19447	9286	25104	7706	8660	22977	36716	22194
18.06.2022	6	95357	19824	9600	25731	7811	8944	23448	36593	22194
18.06.2022	7	98648	20626	10060	26701	8052	9652	23556	36834	22194
18.06.2022	8	102111	21682	10690	27307	8462	10565	23405	36806	22194
18.06.2022	9	105965	23400	11079	27579	9077	11493	23337	36805	22184
18.06.2022	10	108357	24561	11226	27687	9504	12066	23312	36768	22174
18.06.2022	11	109420	25149	11246	27681	9645	12357	23341	36768	22164
18.06.2022	12	109427	25254	11206	27629	9672	12431	23236	36645	22144
18.06.2022	13	109282	25370	11110	27480	9623	12468	23230	36637	22124
18.06.2022	14	109060	25298	11108	27383	9590	12491	23189	36754	22104
18.06.2022	15	108676	25141	11036	27423	9542	12466	23068	36628	22104
18.06.2022	16	108318	25029	10959	27391	9519	12413	23008	36628	22104
18.06.2022	17	108131	24909	10930	27316	9482	12293	23201	36775	22104
18.06.2022	18	107643	24806	10841	27219	9464	12132	23182	36778	22104
18.06.2022	19	106902	24740	10756	27338	9447	11951	22669	36778	22104
18.06.2022	20	106134	24583	10758	27548	9407	12032	21805	36901	22104
18.06.2022	21	106719	25265	10954	27384	9426	12447	21243	36922	22104
18.06.2022	22	105062	25539	10754	26550	9365	12053	20802	36922	22124
18.06.2022	23	101108	24085	10171	25890	9221	11159	20582	36944	22144
18.06.2022	24	97313	22556	9638	25344	8956	10237	20583	36947	22154