

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2022 по 17.06.2022, 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
15.06.2022	1	94878	21457	9690	24898	8377	9642	20813	36396	22128
15.06.2022	2	93700	20764	9429	24719	8068	9295	21425	36377	22138
15.06.2022	3	93115	20217	9312	24651	7868	9073	21994	36377	22148
15.06.2022	4	93441	19758	9296	25028	7707	8902	22750	36377	22158
15.06.2022	5	95304	19788	9646	25900	7706	8786	23478	36377	22168
15.06.2022	6	99230	20988	10295	26831	8015	9344	23757	36380	22168
15.06.2022	7	104306	22782	11182	27821	8560	10140	23821	36268	22168
15.06.2022	8	108973	24637	11960	28325	9191	11191	23669	36155	22168
15.06.2022	9	113106	26748	12358	28381	9846	12154	23618	36132	22185
15.06.2022	10	114789	27494	12493	28292	10160	12681	23669	36132	22137
15.06.2022	11	114903	27554	12301	28232	10253	12918	23645	36132	22127
15.06.2022	12	114357	27158	12264	28191	10169	12964	23610	36135	22107
15.06.2022	13	114331	27261	12284	28081	10154	13012	23538	36135	22087
15.06.2022	14	114458	27451	12290	27989	10149	13050	23530	36124	22102
15.06.2022	15	114069	27399	12159	27936	10096	13039	23440	36118	22102
15.06.2022	16	113291	27153	11993	27852	10036	12878	23379	36118	22102
15.06.2022	17	112651	26819	11832	27758	9987	12675	23579	36123	22102
15.06.2022	18	111742	26559	11704	27590	9926	12462	23500	36208	22101
15.06.2022	19	110732	26286	11548	27712	9876	12307	23003	36208	22101
15.06.2022	20	109498	25932	11502	27794	9758	12404	22108	36205	22101
15.06.2022	21	109470	26134	11695	27513	9746	12868	21514	36202	22101
15.06.2022	22	107807	26622	11402	26621	9668	12384	21110	36195	22121
15.06.2022	23	103153	24910	10654	25837	9435	11422	20894	36220	22141
15.06.2022	24	98480	22927	10086	25358	9026	10445	20638	36223	22151
16.06.2022	1	94552	21407	9659	24662	8365	9515	20943	36615	22157
16.06.2022	2	93221	20663	9399	24457	8090	9149	21462	36596	22167
16.06.2022	3	92775	20199	9274	24419	7846	8985	22052	36596	22177
16.06.2022	4	92980	19737	9262	24804	7708	8796	22674	36596	22187
16.06.2022	5	95062	19824	9630	25663	7706	8775	23465	36596	22197
16.06.2022	6	98945	20926	10312	26625	8005	9292	23785	36569	22197
16.06.2022	7	98945	20926	10312	26625	8005	9292	23785	36545	22224
16.06.2022	8	108913	24799	11980	28259	9166	11071	23638	36200	22197
16.06.2022	9	112837	26773	12366	28341	9818	11973	23567	36073	22212
16.06.2022	10	114592	27608	12467	28196	10159	12519	23642	36093	22176
16.06.2022	11	114556	27583	12319	28163	10222	12689	23581	36093	22166
16.06.2022	12	114035	27208	12261	28125	10153	12745	23541	36096	22146
16.06.2022	13	114008	27306	12309	28056	10150	12706	23481	36089	22126
16.06.2022	14	114076	27514	12271	27973	10133	12727	23458	36061	22106
16.06.2022	15	113674	27418	12149	27876	10094	12680	23457	36081	22106
16.06.2022	16	112749	27144	11955	27744	10029	12568	23308	36067	22106
16.06.2022	17	112243	26852	11826	27692	9964	12405	23505	36091	22106
16.06.2022	18	111587	26610	11668	27608	9896	12255	23549	36094	22106
16.06.2022	19	110342	26341	11477	27612	9852	12084	22976	36094	22106
16.06.2022	20	109067	25964	11435	27693	9747	12169	22059	36132	22106
16.06.2022	21	109305	26244	11680	27406	9714	12745	21517	36193	22106
16.06.2022	22	107778	26757	11391	26581	9633	12239	21176	36219	22126
16.06.2022	23	103151	25052	10601	25834	9420	11304	20940	36358	22146
16.06.2022	24	98489	22940	10086	25227	9003	10347	20886	36361	22183
17.06.2022	1	94504	21325	9672	24764	8365	9430	20949	36438	22157
17.06.2022	2	93118	20615	9468	24511	8081	9096	21345	36419	22167
17.06.2022	3	92649	20103	9351	24482	7868	8945	21900	36419	22177
17.06.2022	4	93200	19733	9380	24948	7746	8749	22644	36419	22187
17.06.2022	5	95024	19698	9711	25679	7745	8709	23481	36419	22197
17.06.2022	6	98895	20863	10321	26617	8026	9190	23878	36407	22197
17.06.2022	7	104095	22835	11137	27682	8485	10009	23947	36423	22224
17.06.2022	8	108724	24769	11952	28128	9067	10982	23826	36394	22197
17.06.2022	9	112762	26707	12337	28331	9749	11924	23715	36272	22212
17.06.2022	10	114473	27537	12461	28245	10092	12455	23682	36272	22176
17.06.2022	11	114592	27618	12305	28182	10179	12719	23588	36272	22166
17.06.2022	12	114030	27303	12229	28106	10090	12701	23600	36275	22146
17.06.2022	13	113965	27389	12286	28016	10095	12626	23554	36275	22126
17.06.2022	14	114017	27556	12235	27883	10101	12688	23553	36272	22106
17.06.2022	15	113411	27413	12117	27727	10017	12645	23494	36272	22106
17.06.2022	16	112631	27193	11878	27622	9975	12538	23426	36268	22106
17.06.2022	17	111931	26924	11752	27512	9884	12339	23520	36277	22106
17.06.2022	18	111085	26654	11643	27351	9813	12120	23504	36280	22106
17.06.2022	19	109925	26331	11458	27361	9780	11983	23010	36280	22106
17.06.2022	20	108897	26027	11418	27520	9644	12126	22163	36398	22106
17.06.2022	21	108913	26221	11594	27326	9615	12620	21537	36395	22106
17.06.2022	22	107775	26923	11371	26549	9581	12195	21156	36395	22126
17.06.2022	23	102826	25045	10577	25695	9338	11199	20971	36405	22146
17.06.2022	24	98317	23083	10057	25099	8987	10227	20865	36408	22183