

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.04.2022 по 29.04.2022, 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
27.04.2022	1	105166	24539	10436	26257	10289	9697	23949	33616	25928
27.04.2022	2	104196	23912	10324	26084	10050	9437	24390	33600	25808
27.04.2022	3	104504	23635	10260	26108	9936	9460	25105	32256	25808
27.04.2022	4	105141	23630	10271	26359	9832	9454	25596	32256	25808
27.04.2022	5	106762	23591	10544	27221	9805	9445	26156	32256	25778
27.04.2022	6	109936	24644	11183	28048	10017	9707	26337	32256	25808
27.04.2022	7	114650	26645	12031	28932	10522	10352	26169	32177	25808
27.04.2022	8	118498	28252	12863	29277	11142	11018	25945	32432	25937
27.04.2022	9	121420	29704	13182	29347	11714	11594	25878	32287	26526
27.04.2022	10	122167	30247	13240	29204	11913	11730	25834	32258	26606
27.04.2022	11	121619	30221	13069	28990	11884	11687	25768	32258	26606
27.04.2022	12	120657	29801	12934	28959	11779	11531	25653	32258	26604
27.04.2022	13	120541	29735	12968	28946	11716	11458	25718	32231	26604
27.04.2022	14	120546	29835	12959	28773	11738	11432	25810	32222	26604
27.04.2022	15	120207	29648	12811	28765	11680	11381	25921	32251	26604
27.04.2022	16	119697	29471	12563	28720	11638	11329	25975	32251	26604
27.04.2022	17	119400	29152	12391	28681	11565	11385	26226	33665	26604
27.04.2022	18	119345	29157	12383	28780	11569	11448	26008	33771	26604
27.04.2022	19	119600	29209	12471	29299	11553	11872	25196	33741	26604
27.04.2022	20	120239	29774	12810	29231	11605	12487	24331	34163	26604
27.04.2022	21	119659	30377	12562	28576	11832	12491	23822	34169	26604
27.04.2022	22	116001	28997	11986	27579	11831	11908	23699	34193	26604
27.04.2022	23	111039	27105	11307	26808	11332	10963	23524	34193	26577
27.04.2022	24	107652	25624	10816	26474	10912	10236	23590	34193	26577
28.04.2022	1	104972	24488	10529	26217	10275	9799	23664	33094	25877
28.04.2022	2	104073	23941	10371	26110	10024	9536	24091	32653	25757
28.04.2022	3	104191	23642	10300	26017	9929	9492	24810	32095	25757
28.04.2022	4	105062	23743	10316	26341	9820	9452	25390	32095	25757
28.04.2022	5	106634	23717	10582	27173	9814	9410	25938	32095	25727
28.04.2022	6	109634	24796	11260	27939	10048	9561	26029	32095	25757
28.04.2022	7	109634	24796	11260	27939	10048	9561	26029	31981	25757
28.04.2022	8	118524	28472	12897	29199	11144	10925	25887	32236	25887
28.04.2022	9	121605	30158	13235	29244	11698	11579	25691	32178	26476
28.04.2022	10	122664	30738	13437	29070	11934	11786	25699	32149	26556
28.04.2022	11	122190	30559	13207	28971	11910	11801	25741	32149	26556
28.04.2022	12	121493	30196	13122	28928	11798	11683	25767	32149	26556
28.04.2022	13	121255	30188	13125	28845	11736	11571	25790	32132	26556
28.04.2022	14	121305	30260	13090	28766	11750	11591	25847	32129	26556
28.04.2022	15	121129	30137	12961	28817	11691	11589	25935	32129	26556
28.04.2022	16	120660	29989	12763	28707	11657	11513	26032	32129	26556
28.04.2022	17	120192	29668	12562	28667	11595	11497	26204	32687	26556
28.04.2022	18	120111	29697	12544	28736	11569	11607	25957	32833	26556
28.04.2022	19	120348	29665	12675	29236	11541	12064	25167	32833	26556
28.04.2022	20	120708	30181	13011	29089	11572	12699	24156	33291	26556
28.04.2022	21	120213	30877	12787	28366	11838	12680	23666	33291	26556
28.04.2022	22	116549	29527	12152	27397	11826	12171	23476	33315	26556
28.04.2022	23	111600	27571	11465	26727	11315	11197	23327	33318	26546
28.04.2022	24	107604	26045	10920	26199	10890	10276	23274	33315	26529
29.04.2022	1	104989	24717	10638	26223	10347	9680	23385	32731	26127
29.04.2022	2	104042	24065	10441	26094	10104	9458	23881	32715	26107
29.04.2022	3	104283	23750	10388	26171	10005	9384	24585	32156	26157
29.04.2022	4	104786	23715	10412	26314	9900	9361	25084	32156	26157
29.04.2022	5	106277	23727	10620	27135	9865	9238	25691	32156	26157
29.04.2022	6	109533	24782	11315	27979	10071	9548	25838	32156	26157
29.04.2022	7	114188	26621	12159	28903	10546	10233	25726	32081	26157
29.04.2022	8	117996	28219	12847	29341	11116	10811	25662	32333	26837
29.04.2022	9	120991	29826	13265	29415	11706	11326	25452	32269	27526
29.04.2022	10	121800	30315	13373	29219	11934	11527	25431	32269	27606
29.04.2022	11	121146	30141	13162	29108	11885	11444	25406	32269	27606
29.04.2022	12	120364	29875	12976	29063	11798	11336	25315	32269	27606
29.04.2022	13	120227	29818	13103	28956	11786	11198	25367	32272	27606
29.04.2022	14	120315	29981	13105	28842	11768	11246	25374	32241	27606
29.04.2022	15	119818	29773	12949	28867	11710	11117	25402	32244	27606
29.04.2022	16	119405	29512	12764	28845	11671	11094	25519	32241	27606
29.04.2022	17	119184	29207	12626	28774	11579	11165	25832	32798	27606
29.04.2022	18	118867	29072	12554	28850	11608	11237	25546	32942	27606
29.04.2022	19	118553	28964	12645	29168	11551	11567	24657	32972	27606
29.04.2022	20	119209	29529	12876	29164	11533	12302	23806	32969	27606
29.04.2022	21	119174	30271	12851	28660	11690	12328	23374	32969	27606
29.04.2022	22	115239	28880	12166	27609	11688	11826	23071	32994	27606
29.04.2022	23	110813	27293	11483	26935	11253	10874	22973	32996	27576
29.04.2022	24	107677	26108	10974	26438	10894	10237	23026	32994	27606