

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.05.2022 по 21.05.2022, 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
19.05.2022	1	99633	23586	10323	25088	9527	9634	21474	35144	24680
19.05.2022	2	98456	22839	10153	24938	9274	9287	21965	35141	24680
19.05.2022	3	98505	22449	10068	25026	9105	9177	22681	35141	24680
19.05.2022	4	99003	22136	10075	25437	8933	9148	23274	35144	24680
19.05.2022	5	100667	22112	10341	26314	8904	9195	23801	35152	24680
19.05.2022	6	104592	23381	11143	27161	9211	9613	24082	35152	24680
19.05.2022	7	109548	25414	11874	28063	9829	10370	23998	35152	24710
19.05.2022	8	113704	27227	12668	28423	10412	11080	23893	34925	24710
19.05.2022	9	117297	28982	13100	28535	10991	11683	24006	34774	24708
19.05.2022	10	118680	29834	13186	28419	11237	11978	24026	34774	24708
19.05.2022	11	118287	29792	13033	28246	11265	11979	23972	34776	24708
19.05.2022	12	117359	29304	12911	28266	11159	11835	23884	34776	24708
19.05.2022	13	116876	29232	12933	28092	11161	11769	23689	34776	24708
19.05.2022	14	117088	29415	12945	28007	11127	11747	23847	34719	24708
19.05.2022	15	116547	29238	12751	27974	11088	11668	23827	34716	24708
19.05.2022	16	116116	29061	12593	27958	11068	11621	23814	34712	24708
19.05.2022	17	115826	28787	12437	28062	10960	11608	23973	34728	24708
19.05.2022	18	115359	28549	12351	28034	10930	11597	23899	34772	24708
19.05.2022	19	114797	28474	12325	28222	10884	11778	23114	34925	24708
19.05.2022	20	114953	28460	12594	28543	10782	12382	22192	34926	24708
19.05.2022	21	115003	29293	12779	27851	10815	12585	21679	34923	24708
19.05.2022	22	112098	28645	12219	26810	10860	12087	21477	34919	24708
19.05.2022	23	107399	26747	11524	26122	10504	11174	21328	34922	24679
19.05.2022	24	103064	25018	10954	25556	10012	10288	21235	34922	24709
20.05.2022	1	99519	23403	10415	25060	9536	9719	21387	35476	24658
20.05.2022	2	98353	22755	10260	24922	9273	9359	21784	35473	24658
20.05.2022	3	98484	22435	10122	25045	9102	9229	22551	35475	24658
20.05.2022	4	99139	22176	10102	25485	8935	9187	23253	35475	24658
20.05.2022	5	100643	22125	10428	26251	8903	9197	23739	35482	24658
20.05.2022	6	104545	23296	11223	27201	9192	9593	24039	35436	24688
20.05.2022	7	104545	23296	11223	27201	9192	9593	24039	35436	24688
20.05.2022	8	113954	27189	12890	28632	10368	10980	23895	35364	24688
20.05.2022	9	117680	28966	13398	28741	10948	11676	23951	35368	24686
20.05.2022	10	118858	29827	13514	28541	11173	11934	23869	35368	24686
20.05.2022	11	118633	29755	13348	28497	11216	11951	23867	35370	24686
20.05.2022	12	117720	29342	13204	28525	11094	11851	23702	35370	24686
20.05.2022	13	117321	29211	13249	28399	11053	11763	23647	35370	24686
20.05.2022	14	117279	29346	13178	28306	11036	11764	23649	35370	24619
20.05.2022	15	116744	29206	13022	28261	10979	11626	23650	35344	24551
20.05.2022	16	116263	28967	12834	28259	10950	11591	23664	35352	24484
20.05.2022	17	115839	28630	12658	28215	10862	11542	23932	35357	24416
20.05.2022	18	115192	28439	12501	28074	10838	11524	23816	35453	24349
20.05.2022	19	114532	28192	12461	28262	10791	11673	23152	35523	24281
20.05.2022	20	114426	28205	12687	28403	10684	12211	22235	35559	24214
20.05.2022	21	115085	29265	12842	27956	10728	12564	21729	35570	24146
20.05.2022	22	112357	28563	12363	27138	10809	12061	21423	35566	24079
20.05.2022	23	107725	26791	11654	26312	10519	11202	21248	35569	23982
20.05.2022	24	103481	25038	11076	25766	10048	10294	21260	35569	23812
21.05.2022	1	99816	23455	10615	25441	9481	9627	21196	35858	23697
21.05.2022	2	98401	22800	10415	25205	9214	9295	21472	35855	23697
21.05.2022	3	97703	22424	10222	24971	9049	9203	21834	35855	23697
21.05.2022	4	97743	22070	10158	25155	8886	9136	22337	35855	23697
21.05.2022	5	98846	21920	10275	25696	8803	9078	23074	35858	23697
21.05.2022	6	101291	22461	10708	26393	8905	9320	23504	35858	23697
21.05.2022	7	104752	23591	11294	27367	9110	9838	23552	35858	23697
21.05.2022	8	108330	24909	11919	28031	9478	10457	23537	35858	23697
21.05.2022	9	111471	26226	12316	28274	10058	11096	23501	35797	23695
21.05.2022	10	113207	27086	12505	28259	10419	11500	23438	35616	23695
21.05.2022	11	113531	27371	12413	28234	10554	11565	23393	35618	23695
21.05.2022	12	113212	27233	12331	28199	10569	11485	23393	35618	23695
21.05.2022	13	112949	27282	12288	28088	10496	11436	23358	35618	23695
21.05.2022	14	112650	27210	12173	28015	10469	11392	23393	35657	23695
21.05.2022	15	112043	26937	12059	27974	10420	11336	23318	35689	23695
21.05.2022	16	111864	26789	12019	27967	10385	11320	23383	35721	23695
21.05.2022	17	112105	26880	12015	27883	10325	11314	23688	35721	23695
21.05.2022	18	111864	26844	11967	27875	10358	11276	23544	35753	23695
21.05.2022	19	111799	26830	12040	28238	10370	11401	22921	35753	23695
21.05.2022	20	111804	26791	12261	28405	10349	11952	22046	35754	23695
21.05.2022	21	112850	28050	12535	28036	10416	12252	21559	35751	23695
21.05.2022	22	110365	27528	12016	27209	10513	11803	21296	35747	23695
21.05.2022	23	106216	26016	11400	26457	10285	10978	21079	35750	23696
21.05.2022	24	102664	24430	10962	26053	9948	10174	21097	35750	23696