

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2022 по 17.10.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
15.10.2022	1	106921	25132	10948	27217	9875	9883	23866	35969	25364
15.10.2022	2	105905	24481	10836	27048	9635	9609	24295	35969	25364
15.10.2022	3	105912	24223	10750	27095	9544	9506	24794	36002	25364
15.10.2022	4	106618	24170	10814	27336	9497	9502	25299	35752	25364
15.10.2022	5	108460	24458	10955	27844	9477	9683	26044	35752	25364
15.10.2022	6	110836	25176	11197	28361	9624	10045	26432	34818	25364
15.10.2022	7	113431	25671	11742	29194	9794	10533	26496	34820	25364
15.10.2022	8	116179	26648	12263	29769	10008	11244	26246	34696	25381
15.10.2022	9	119491	28362	12618	29950	10610	11793	26158	34610	25381
15.10.2022	10	120854	28969	12754	29950	10991	12048	26143	34590	25381
15.10.2022	11	121182	29172	12755	29932	11120	12081	26122	35076	25381
15.10.2022	12	120658	28988	12694	29850	11111	11938	26077	35073	25381
15.10.2022	13	120446	28879	12642	29746	11064	11864	26251	35073	25379
15.10.2022	14	120594	28845	12598	29659	11037	11805	26649	35073	25379
15.10.2022	15	120645	28744	12568	29737	10983	11762	26851	35073	25379
15.10.2022	16	120846	28857	12579	29971	10968	11782	26687	35326	25379
15.10.2022	17	121681	29122	12740	30403	11017	11980	26420	35320	25379
15.10.2022	18	123712	30209	13146	30378	11288	12840	25851	35298	25379
15.10.2022	19	123627	30537	13079	30128	11612	13083	25188	35390	25379
15.10.2022	20	121513	30101	12907	29668	11497	12851	24489	35430	25379
15.10.2022	21	119098	29464	12558	29054	11385	12525	24111	35430	25379
15.10.2022	22	116019	28579	12042	28379	11068	12059	23892	35430	25379
15.10.2022	23	111973	27089	11500	27777	10664	11253	23689	35433	25379
15.10.2022	24	108835	25864	11044	27376	10297	10492	23763	35433	25379
16.10.2022	1	106397	24823	10729	27255	9814	9907	23868	35484	25319
16.10.2022	2	105301	24207	10621	27104	9582	9607	24181	35477	25319
16.10.2022	3	105114	23956	10543	27110	9483	9449	24574	35496	25318
16.10.2022	4	105665	23864	10563	27317	9412	9436	25073	35502	25317
16.10.2022	5	107331	24150	10662	27666	9387	9588	25877	35502	25316
16.10.2022	6	109393	24715	10855	28120	9515	9901	26287	34951	25316
16.10.2022	7	109393	24715	10855	28120	9515	9901	26287	34962	25316
16.10.2022	8	113625	25825	11682	29442	9751	10809	26115	34957	25331
16.10.2022	9	117041	27448	12040	29692	10316	11442	26103	34922	25314
16.10.2022	10	119018	28204	12352	29812	10749	11854	26047	34922	25331
16.10.2022	11	119552	28405	12422	29800	10894	11959	26072	35413	25331
16.10.2022	12	119367	28272	12392	29750	10910	11893	26150	35403	25331
16.10.2022	13	119134	28154	12334	29682	10883	11845	26235	35394	25331
16.10.2022	14	119427	28147	12284	29666	10869	11807	26654	35399	25331
16.10.2022	15	119682	28108	12278	29784	10859	11712	26941	35399	25331
16.10.2022	16	120156	28223	12363	30136	10860	11744	26832	35402	25331
16.10.2022	17	121058	28498	12623	30547	10944	11927	26520	35397	25331
16.10.2022	18	123245	29759	13069	30425	11179	12843	25969	35392	25331
16.10.2022	19	123228	30328	12949	30161	11561	13093	25137	35399	25331
16.10.2022	20	121141	29939	12795	29674	11473	12915	24344	35397	25331
16.10.2022	21	118943	29400	12537	29050	11349	12622	23984	35813	25331
16.10.2022	22	115912	28435	12024	28387	11049	12168	23849	35813	25331
16.10.2022	23	111371	26747	11413	27735	10579	11230	23669	35816	25331
16.10.2022	24	108131	25472	10959	27425	10205	10395	23674	35816	25331
17.10.2022	1	106149	24392	10819	27145	9738	10012	24043	34741	25314
17.10.2022	2	105432	23981	10651	27071	9490	9674	24565	34733	25314
17.10.2022	3	106036	23700	10622	27244	9411	9577	25483	33851	25314
17.10.2022	4	107234	23719	10783	27809	9383	9587	25953	33788	25314
17.10.2022	5	109969	24233	11218	28797	9490	9782	26449	33318	25314
17.10.2022	6	113824	25567	11856	29567	9794	10355	26684	33318	25314
17.10.2022	7	118536	27370	12648	30509	10291	11145	26573	33194	25314
17.10.2022	8	122163	28956	13411	30895	10729	11790	26381	33107	25331
17.10.2022	9	125735	30931	13826	30835	11357	12430	26357	32411	25331
17.10.2022	10	126901	31591	13917	30762	11651	12612	26367	32411	25331
17.10.2022	11	126620	31624	13721	30636	11680	12570	26389	32411	25331
17.10.2022	12	125689	31192	13632	30573	11573	12376	26344	32402	25331
17.10.2022	13	125582	31015	13661	30561	11564	12302	26479	32402	25331
17.10.2022	14	125741	30951	13584	30551	11540	12253	26861	32402	25331
17.10.2022	15	125751	30897	13519	30546	11466	12218	27106	32402	25331
17.10.2022	16	125400	30855	13349	30708	11446	12141	26900	32400	25331
17.10.2022	17	125283	30696	13418	31048	11388	12171	26561	32405	25331
17.10.2022	18	127049	31538	13696	31024	11616	13154	26020	32435	25331
17.10.2022	19	126716	31837	13499	30833	11880	13388	25280	32432	25331
17.10.2022	20	124159	31234	13227	30285	11754	13210	24449	32952	25331
17.10.2022	21	121381	30504	12875	29476	11587	12852	24087	32951	25331
17.10.2022	22	117123	29099	12304	28412	11191	12240	23878	32943	25331
17.10.2022	23	112675	27291	11650	27816	10728	11447	23744	32998	25301
17.10.2022	24	109061	25706	11138	27465	10296	10672	23784	33538	25331