

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2022 по 03.10.2022, 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
01.10.2022	1	105137	24660	10619	27419	9648	9190	23600	36214	25921
01.10.2022	2	104066	23988	10476	27340	9412	8923	23928	35222	25921
01.10.2022	3	104172	23729	10429	27430	9283	8742	24559	35117	25921
01.10.2022	4	104701	23584	10411	27716	9200	8719	25071	35117	25921
01.10.2022	5	106556	23824	10511	28187	9201	8880	25952	35117	25921
01.10.2022	6	108507	24354	10720	28689	9339	9084	26322	34891	25921
01.10.2022	7	110871	24771	11176	29547	9429	9508	26440	34902	25921
01.10.2022	8	114051	25958	11814	30046	9828	10164	26241	33887	25939
01.10.2022	9	117449	27593	12226	30255	10425	10793	26157	34060	25939
01.10.2022	10	119055	28567	12329	30158	10821	11100	26080	34506	25939
01.10.2022	11	119200	28642	12277	30085	10932	11204	26062	34506	25939
01.10.2022	12	118845	28430	12166	30047	10929	11170	26103	34503	25939
01.10.2022	13	118732	28462	12140	29933	10911	11125	26161	34503	25939
01.10.2022	14	118593	28391	12065	29787	10849	11087	26413	34484	25939
01.10.2022	15	118783	28419	11972	29909	10818	11059	26605	34351	25939
01.10.2022	16	118852	28289	11973	30153	10839	11019	26579	34323	25939
01.10.2022	17	119408	28423	12081	30515	10859	11018	26513	34323	25939
01.10.2022	18	120363	29009	12290	30637	11005	11512	25910	34415	25939
01.10.2022	19	121248	29859	12402	30450	11315	12086	25136	35415	25939
01.10.2022	20	119391	29502	12212	30009	11335	11923	24409	35412	25939
01.10.2022	21	116971	29070	11890	29170	11244	11586	24012	35409	25939
01.10.2022	22	113578	28156	11414	28325	10977	11021	23685	35450	25939
01.10.2022	23	109562	26649	10933	27589	10572	10274	23545	36311	25939
01.10.2022	24	106132	25203	10504	27236	10162	9608	23419	36473	25939
02.10.2022	1	104376	24414	10311	27232	9597	9162	23660	36280	25874
02.10.2022	2	103317	23796	10216	27106	9353	8899	23947	36272	25874
02.10.2022	3	103053	23405	10173	27182	9224	8717	24352	36272	25874
02.10.2022	4	103376	23263	10137	27337	9131	8672	24835	36269	25874
02.10.2022	5	105139	23583	10208	27733	9143	8761	25711	36269	25874
02.10.2022	6	106832	23982	10338	28171	9222	8942	26177	36154	25874
02.10.2022	7	106832	23982	10338	28171	9222	8942	26177	36162	25874
02.10.2022	8	111805	25257	11230	29706	9578	9870	26165	35168	25892
02.10.2022	9	115078	26711	11612	29928	10153	10550	26124	35349	25892
02.10.2022	10	116987	27677	11812	29894	10613	10919	26072	35349	25892
02.10.2022	11	117450	27947	11831	29872	10754	11056	25990	35330	25892
02.10.2022	12	117343	27945	11736	29800	10831	11026	26004	35328	25892
02.10.2022	13	117412	28073	11722	29709	10843	10994	26070	35324	25892
02.10.2022	14	117680	28190	11697	29613	10810	11005	26364	35354	25892
02.10.2022	15	118118	28173	11690	29738	10786	10985	26745	35221	25892
02.10.2022	16	118376	28275	11672	29956	10800	10950	26723	35224	25892
02.10.2022	17	119128	28561	11846	30407	10848	10948	26518	35224	25892
02.10.2022	18	120248	29108	12205	30636	10998	11401	25899	35478	25892
02.10.2022	19	121476	30154	12374	30489	11336	12106	25017	36811	25892
02.10.2022	20	119528	29775	12167	29985	11387	11959	24256	36857	25892
02.10.2022	21	117083	29441	11812	29088	11307	11612	23824	36854	25892
02.10.2022	22	113490	28322	11341	28168	11019	11063	23577	37013	25892
02.10.2022	23	109293	26644	10776	27552	10575	10240	23505	37013	25892
02.10.2022	24	105869	25193	10366	27141	10164	9570	23436	37252	25892
03.10.2022	1	104000	24249	10347	27014	9542	9190	23658	35614	25874
03.10.2022	2	103458	23689	10257	26935	9351	8923	24303	35233	25874
03.10.2022	3	104053	23521	10213	27082	9201	8805	25231	35230	25874
03.10.2022	4	105209	23403	10313	27686	9166	8785	25857	35240	25874
03.10.2022	5	108097	23959	10697	28577	9286	9011	26568	35240	25874
03.10.2022	6	111620	25214	11243	29385	9636	9412	26730	35250	25874
03.10.2022	7	116133	26974	12030	30189	10073	10173	26694	35205	25874
03.10.2022	8	120037	28733	12859	30578	10547	10770	26550	34693	25892
03.10.2022	9	123821	30804	13363	30628	11171	11424	26432	34445	25892
03.10.2022	10	124986	31447	13383	30548	11530	11656	26421	34223	25892
03.10.2022	11	124573	31353	13219	30383	11597	11592	26428	34205	25892
03.10.2022	12	124061	31094	13167	30330	11538	11487	26446	34174	25892
03.10.2022	13	123660	31041	13184	30253	11497	11353	26332	34174	25892
03.10.2022	14	124027	31210	13173	30173	11469	11358	26643	34175	25892
03.10.2022	15	123827	31013	13016	30071	11435	11349	26944	34066	25892
03.10.2022	16	123376	30898	12810	30109	11405	11300	26853	34068	25892
03.10.2022	17	122896	30567	12783	30461	11303	11204	26577	34058	25892
03.10.2022	18	123746	30909	13069	30626	11390	11628	26124	34048	25892
03.10.2022	19	124256	31672	13035	30320	11691	12295	25244	34173	25892
03.10.2022	20	121927	31131	12820	29714	11741	12131	24389	34170	25892
03.10.2022	21	119104	30312	12407	29022	11613	11790	23960	34349	25892
03.10.2022	22	115070	29016	11839	28173	11225	11194	23622	34582	25892
03.10.2022	23	110735	27247	11232	27646	10675	10399	23536	34582	25892
03.10.2022	24	106811	25577	10788	27121	10207	9721	23396	34773	25892