

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2022 по 15.10.2022, 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
13.10.2022	1	106288	24676	10956	27134	9791	9908	23823	34492	25191
13.10.2022	2	105608	24160	10822	27058	9517	9582	24468	34484	25199
13.10.2022	3	106278	23998	10788	27221	9437	9496	25338	34481	25206
13.10.2022	4	107363	23975	10848	27728	9428	9491	25892	34481	25214
13.10.2022	5	109903	24459	11224	28609	9504	9696	26412	34148	25219
13.10.2022	6	113588	25745	11856	29260	9838	10200	26689	34124	25224
13.10.2022	7	118045	27339	12603	30250	10340	10909	26605	34132	25229
13.10.2022	8	121425	28753	13359	30580	10745	11610	26377	33937	25251
13.10.2022	9	125059	30770	13833	30547	11279	12250	26380	33901	25296
13.10.2022	10	125897	31219	13851	30398	11530	12475	26424	33901	25301
13.10.2022	11	125592	31045	13795	30365	11568	12457	26362	33901	25308
13.10.2022	12	124669	30608	13628	30326	11478	12322	26307	33876	25316
13.10.2022	13	124387	30477	13658	30262	11460	12213	26317	33876	25330
13.10.2022	14	124595	30588	13555	30157	11463	12196	26638	33898	25333
13.10.2022	15	124663	30493	13467	30153	11451	12186	26913	33789	25335
13.10.2022	16	124420	30398	13304	30274	11472	12202	26771	33792	25343
13.10.2022	17	124385	30300	13357	30650	11424	12189	26465	34109	25350
13.10.2022	18	126025	31383	13613	30597	11594	12883	25956	34101	25358
13.10.2022	19	125868	31758	13468	30370	11919	13192	25161	34098	25365
13.10.2022	20	123234	31054	13174	29844	11826	12965	24372	34104	25373
13.10.2022	21	120598	30358	12837	29089	11672	12628	24014	34744	25380
13.10.2022	22	116865	29078	12277	28379	11331	12051	23748	34771	25388
13.10.2022	23	112549	27260	11650	27733	10904	11248	23754	34774	25355
13.10.2022	24	108883	25651	11178	27415	10454	10446	23740	34907	25363
14.10.2022	1	106799	24863	10987	27290	9864	9821	23974	34916	25334
14.10.2022	2	106055	24316	10862	27166	9612	9560	24538	34908	25341
14.10.2022	3	106554	24070	10779	27365	9492	9416	25433	34905	25349
14.10.2022	4	107554	24074	10884	27895	9427	9400	25874	34905	25354
14.10.2022	5	110107	24491	11275	28746	9542	9624	26429	34569	25359
14.10.2022	6	113891	25770	11928	29460	9894	10208	26630	34489	25364
14.10.2022	7	113891	25770	11928	29460	9894	10208	26630	34625	25364
14.10.2022	8	122144	29051	13473	30722	10832	11618	26449	34430	25381
14.10.2022	9	125545	30911	13932	30690	11336	12264	26412	34392	25421
14.10.2022	10	126497	31493	13889	30615	11605	12481	26413	34387	25421
14.10.2022	11	126302	31476	13809	30570	11664	12437	26346	34385	25421
14.10.2022	12	125376	30905	13710	30587	11558	12296	26319	34382	25421
14.10.2022	13	125017	30735	13792	30506	11489	12229	26266	34382	25421
14.10.2022	14	125135	30758	13767	30341	11499	12221	26549	34382	25421
14.10.2022	15	125230	30724	13639	30353	11441	12190	26883	34273	25421
14.10.2022	16	124716	30495	13413	30531	11423	12174	26680	34274	25421
14.10.2022	17	124617	30277	13493	30848	11377	12188	26435	34593	25421
14.10.2022	18	126436	31455	13749	30806	11519	12972	25936	34585	25421
14.10.2022	19	126311	31801	13587	30615	11795	13298	25214	34588	25421
14.10.2022	20	123981	31215	13336	30146	11724	13080	24480	34585	25421
14.10.2022	21	121358	30566	12970	29429	11559	12704	24129	34615	25381
14.10.2022	22	117888	29483	12510	28738	11266	12098	23792	34625	25381
14.10.2022	23	113766	27916	11861	28096	10852	11351	23689	34628	25381
14.10.2022	24	110091	26410	11336	27744	10431	10523	23647	35043	25381
15.10.2022	1	106983	25010	10978	27355	9897	9873	23870	35635	25324
15.10.2022	2	105892	24378	10810	27230	9658	9592	24224	35635	25324
15.10.2022	3	105639	24032	10731	27276	9523	9462	24615	35668	25324
15.10.2022	4	106298	24028	10778	27450	9449	9402	25191	35418	25324
15.10.2022	5	108165	24267	10964	27867	9431	9598	26039	35418	25324
15.10.2022	6	110453	24973	11203	28324	9613	9970	26371	35352	25324
15.10.2022	7	112988	25511	11646	29241	9815	10463	26312	35355	25324
15.10.2022	8	116043	26634	12291	29753	10050	11144	26171	35230	25341
15.10.2022	9	119608	28299	12717	30029	10638	11803	26122	35145	25341
15.10.2022	10	121307	29180	12826	30090	11045	12071	26094	35125	25341
15.10.2022	11	121804	29471	12835	30015	11211	12185	26087	35119	25341
15.10.2022	12	121347	29311	12751	29975	11210	12076	26025	35116	25341
15.10.2022	13	121349	29316	12712	29881	11162	12027	26250	35116	25341
15.10.2022	14	121214	29058	12672	29748	11149	11972	26615	35116	25341
15.10.2022	15	121369	29096	12605	29808	11093	11935	26832	34983	25341
15.10.2022	16	121505	29076	12609	30094	11069	11949	26708	35236	25341
15.10.2022	17	122196	29229	12801	30544	11144	12062	26417	35230	25341
15.10.2022	18	123946	30009	13241	30516	11416	12835	25929	35208	25341
15.10.2022	19	124210	30669	13136	30316	11724	13080	25285	35300	25341
15.10.2022	20	121995	30138	12888	29885	11611	12861	24613	35340	25341
15.10.2022	21	119580	29534	12581	29184	11498	12520	24262	35340	25341
15.10.2022	22	116453	28683	12157	28425	11191	11979	24018	35340	25341
15.10.2022	23	112413	27322	11625	27664	10804	11207	23791	35343	25341
15.10.2022	24	109318	25957	11118	27358	10424	10630	23831	35476	25341