

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2022 по 16.10.2022, 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
14.10.2022	1	106706	24751	10976	27171	9872	9940	23995	34998	25352
14.10.2022	2	106012	24254	10847	27077	9603	9658	24574	34989	25359
14.10.2022	3	106532	23971	10799	27225	9505	9570	25462	34987	25367
14.10.2022	4	107574	24008	10893	27763	9462	9555	25892	34987	25372
14.10.2022	5	110149	24491	11246	28676	9525	9811	26400	34651	25377
14.10.2022	6	113894	25856	11809	29430	9876	10376	26547	34571	25382
14.10.2022	7	118317	27407	12638	30251	10374	11106	26542	34706	25382
14.10.2022	8	122013	29090	13400	30671	10826	11754	26272	34512	25399
14.10.2022	9	125478	31036	13817	30630	11361	12361	26273	34474	25415
14.10.2022	10	126286	31534	13884	30416	11639	12573	26242	34469	25439
14.10.2022	11	125779	31315	13700	30404	11677	12476	26206	34467	25439
14.10.2022	12	124927	30837	13600	30379	11598	12331	26182	34464	25439
14.10.2022	13	124691	30653	13623	30299	11521	12288	26308	34464	25439
14.10.2022	14	124753	30618	13645	30098	11530	12257	26605	34464	25439
14.10.2022	15	124828	30489	13524	30167	11481	12182	26986	34355	25439
14.10.2022	16	124383	30383	13338	30364	11433	12128	26737	34356	25439
14.10.2022	17	124355	30103	13420	30701	11396	12211	26523	34675	25439
14.10.2022	18	125947	30893	13745	30634	11619	12969	26086	34667	25439
14.10.2022	19	126051	31631	13536	30420	11872	13339	25254	34669	25439
14.10.2022	20	123515	30980	13276	29925	11713	13083	24539	34666	25439
14.10.2022	21	120869	30366	12908	29193	11540	12749	24113	34696	25399
14.10.2022	22	117397	29234	12377	28501	11204	12181	23901	34706	25399
14.10.2022	23	113244	27697	11735	27865	10775	11423	23749	34709	25399
14.10.2022	24	109509	26113	11275	27476	10362	10540	23744	35124	25399
15.10.2022	1	106927	24986	10947	27260	9918	9932	23883	35691	25319
15.10.2022	2	105794	24363	10814	27139	9675	9633	24170	35691	25319
15.10.2022	3	105641	24054	10715	27144	9549	9520	24660	35724	25319
15.10.2022	4	106349	24042	10809	27335	9488	9471	25206	35474	25319
15.10.2022	5	108349	24397	10982	27748	9461	9672	26089	35474	25319
15.10.2022	6	110552	25072	11123	28213	9638	10004	26502	34540	25319
15.10.2022	7	110552	25072	11123	28213	9638	10004	26502	34542	25319
15.10.2022	8	116216	26619	12240	29743	10036	11261	26317	34418	25336
15.10.2022	9	119439	28224	12620	29939	10622	11851	26184	34333	25336
15.10.2022	10	121235	29165	12762	29953	11018	12138	26201	34313	25336
15.10.2022	11	121612	29367	12794	29919	11186	12175	26169	34798	25336
15.10.2022	12	121248	29172	12739	29920	11223	12036	26159	34795	25336
15.10.2022	13	121017	29050	12658	29855	11164	11980	26310	34795	25336
15.10.2022	14	120863	28789	12561	29743	11126	11951	26693	34795	25336
15.10.2022	15	121056	28813	12523	29822	11068	11883	26947	34662	25336
15.10.2022	16	121145	28843	12495	30079	11046	11910	26773	34915	25336
15.10.2022	17	121999	29061	12729	30482	11096	12122	26510	34909	25336
15.10.2022	18	123949	30085	13250	30423	11361	12847	25984	34887	25336
15.10.2022	19	123928	30580	13101	30177	11670	13124	25276	34979	25336
15.10.2022	20	121501	29929	12893	29732	11532	12884	24529	35020	25336
15.10.2022	21	119340	29422	12569	29179	11429	12532	24209	35020	25336
15.10.2022	22	116616	28818	12144	28553	11110	12060	23930	35020	25336
15.10.2022	23	112827	27393	11585	27992	10726	11352	23779	35022	25336
15.10.2022	24	109385	26100	11089	27527	10352	10526	23791	35155	25336
16.10.2022	1	106532	24769	10837	27326	9835	9956	23809	35242	25319
16.10.2022	2	105354	24135	10686	27206	9600	9636	24091	35235	25319
16.10.2022	3	105125	23859	10581	27180	9501	9477	24527	35254	25319
16.10.2022	4	105606	23788	10617	27358	9427	9459	24956	35260	25319
16.10.2022	5	107410	24068	10759	27675	9410	9616	25883	35260	25319
16.10.2022	6	109308	24676	10784	28090	9541	9852	26366	34709	25319
16.10.2022	7	111423	24959	11124	28941	9705	10257	26437	34720	25319
16.10.2022	8	113741	25674	11678	29557	9818	10791	26223	34714	25336
16.10.2022	9	117050	27242	12026	29832	10355	11460	26136	34679	25336
16.10.2022	10	119032	28122	12249	29899	10795	11865	26102	34679	25336
16.10.2022	11	119536	28311	12318	29862	10965	11955	26124	35171	25336
16.10.2022	12	119450	28231	12325	29787	11024	11871	26213	35161	25336
16.10.2022	13	119353	28156	12278	29712	10989	11842	26375	35152	25336
16.10.2022	14	119511	28036	12207	29693	10966	11772	26837	35157	25336
16.10.2022	15	119929	28099	12198	29861	10953	11691	27128	35024	25336
16.10.2022	16	120270	28190	12235	30194	10948	11699	27004	35027	25336
16.10.2022	17	121379	28646	12503	30605	11017	11890	26719	35022	25336
16.10.2022	18	123726	29784	13059	30577	11257	12898	26151	35017	25336
16.10.2022	19	123883	30369	12988	30386	11623	13249	25268	35024	25336
16.10.2022	20	121612	29737	12801	29943	11523	13080	24528	35022	25336
16.10.2022	21	119241	29185	12491	29214	11403	12780	24167	35438	25336
16.10.2022	22	115852	28210	12002	28275	11095	12301	23970	35438	25336
16.10.2022	23	111396	26634	11399	27542	10626	11392	23803	35441	25336
16.10.2022	24	108026	25245	10967	27184	10246	10553	23831	35574	25336