

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2022 по 09.10.2022, 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
07.10.2022	1	104877	24592	10544	26957	9734	9198	23852	35304	25993
07.10.2022	2	104085	23965	10421	26775	9490	8950	24483	35296	25993
07.10.2022	3	104645	23729	10351	26903	9384	8841	25437	35083	25993
07.10.2022	4	106000	23800	10546	27482	9341	8886	25945	35096	25993
07.10.2022	5	108606	24161	10990	28461	9431	9121	26442	35096	25993
07.10.2022	6	112336	25514	11590	29150	9784	9693	26604	35072	25991
07.10.2022	7	116762	27047	12458	30070	10260	10446	26483	35115	25991
07.10.2022	8	120547	28730	13239	30478	10715	11097	26288	34120	25991
07.10.2022	9	123928	30589	13672	30464	11244	11737	26222	33983	26031
07.10.2022	10	124826	31176	13721	30214	11543	11952	26219	33958	26031
07.10.2022	11	124756	31283	13592	30126	11581	11930	26244	33958	26031
07.10.2022	12	123861	30945	13461	30051	11494	11750	26160	33955	26031
07.10.2022	13	123578	30842	13485	29942	11476	11690	26142	33949	26029
07.10.2022	14	123752	30967	13440	29818	11450	11667	26410	33949	26029
07.10.2022	15	123669	30773	13302	29767	11408	11628	26790	33826	26029
07.10.2022	16	123477	30625	13139	30067	11322	11596	26728	33829	26029
07.10.2022	17	123319	30447	13134	30460	11285	11562	26430	33822	26029
07.10.2022	18	123950	30760	13422	30478	11414	11976	25900	34096	25918
07.10.2022	19	124243	31288	13321	30358	11717	12485	25074	35222	25798
07.10.2022	20	121965	30699	13050	29897	11652	12314	24352	35220	25698
07.10.2022	21	119110	29956	12700	29159	11458	11927	23911	35292	25598
07.10.2022	22	115520	28914	12128	28280	11099	11373	23726	35239	25498
07.10.2022	23	111405	27330	11541	27635	10644	10649	23605	35241	25358
07.10.2022	24	107895	25896	11054	27223	10237	9881	23605	35486	25228
08.10.2022	1	104819	24794	10513	26918	9723	9266	23606	35234	24964
08.10.2022	2	103841	24150	10448	26788	9471	8990	23993	35093	24964
08.10.2022	3	103532	23699	10370	26841	9340	8829	24453	34957	24964
08.10.2022	4	104445	23758	10449	27048	9291	8813	25085	34957	24964
08.10.2022	5	106490	24079	10698	27414	9326	8970	26003	35023	24964
08.10.2022	6	108311	24541	10874	27867	9465	9285	26277	34371	24960
08.10.2022	7	108311	24541	10874	27867	9465	9285	26277	34304	24960
08.10.2022	8	113947	26256	11862	29547	9876	10302	26102	33310	24972
08.10.2022	9	117517	27821	12362	29789	10462	11007	26077	33239	25012
08.10.2022	10	119470	28950	12549	29797	10843	11336	25994	33188	25012
08.10.2022	11	119872	29311	12464	29685	10984	11400	26029	33679	25012
08.10.2022	12	119489	29161	12385	29611	11013	11378	25942	33664	25012
08.10.2022	13	119218	29062	12300	29511	10988	11315	26043	33627	25012
08.10.2022	14	119204	28930	12298	29452	10935	11303	26287	33627	25012
08.10.2022	15	119455	28858	12198	29523	10893	11306	26678	33494	25012
08.10.2022	16	119573	28770	12219	29841	10849	11373	26522	33487	25012
08.10.2022	17	119995	28835	12330	30187	10878	11440	26326	33557	25012
08.10.2022	18	120932	29285	12832	30118	11051	11912	25735	33715	25012
08.10.2022	19	122082	30375	12808	30011	11418	12391	25080	34712	25012
08.10.2022	20	119789	29748	12579	29504	11372	12188	24399	34808	25012
08.10.2022	21	117287	29196	12242	28825	11230	11904	23890	34805	25012
08.10.2022	22	114063	28248	11750	28075	10950	11338	23703	34805	25012
08.10.2022	23	110107	26790	11257	27435	10522	10595	23508	34807	24972
08.10.2022	24	106821	25385	10863	27114	10126	9878	23455	35029	24972
09.10.2022	1	104445	24765	10335	26760	9692	9261	23631	35660	24961
09.10.2022	2	103220	24084	10274	26616	9424	8940	23882	35651	24961
09.10.2022	3	102814	23580	10178	26659	9268	8819	24310	35515	24961
09.10.2022	4	103480	23608	10174	26795	9221	8770	24912	35135	24961
09.10.2022	5	105122	23873	10323	27072	9230	8910	25713	35135	24961
09.10.2022	6	106860	24305	10480	27567	9334	9072	26102	34540	24961
09.10.2022	7	108823	24710	10806	28437	9427	9331	26112	34548	24961
09.10.2022	8	111494	25518	11305	29139	9687	9906	25938	33554	24973
09.10.2022	9	114849	26978	11814	29440	10205	10528	25884	33453	25013
09.10.2022	10	117073	28114	12058	29546	10619	10956	25780	33407	25013
09.10.2022	11	117793	28486	12047	29528	10793	11103	25837	33899	25013
09.10.2022	12	117547	28415	12005	29412	10811	11098	25805	33896	25017
09.10.2022	13	117186	28294	11918	29300	10791	11066	25816	33888	25017
09.10.2022	14	117449	28257	11945	29256	10760	11063	26168	33902	25017
09.10.2022	15	117818	28163	11945	29314	10759	11030	26608	33769	25017
09.10.2022	16	118119	28042	11984	29691	10758	11068	26575	34013	25017
09.10.2022	17	118860	28255	12129	30126	10815	11240	26295	34083	25017
09.10.2022	18	120780	29407	12678	30210	11066	11849	25571	34212	25017
09.10.2022	19	121724	30220	12706	30107	11439	12384	24868	35209	25017
09.10.2022	20	119519	29664	12451	29548	11416	12217	24223	35305	25017
09.10.2022	21	117093	29127	12177	28798	11283	11908	23799	35304	25017
09.10.2022	22	113654	28168	11619	27961	11004	11333	23570	35419	25017
09.10.2022	23	109580	26565	11088	27341	10550	10537	23499	35422	24977
09.10.2022	24	106225	25077	10715	27049	10122	9830	23432	35615	24977