

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2022 по 02.10.2022, 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
30.09.2022	1	105207	24627	10539	27429	9639	9263	23711	35167	25423
30.09.2022	2	104676	24057	10411	27404	9418	9024	24362	35159	25423
30.09.2022	3	105199	23804	10391	27525	9311	8886	25282	35165	25423
30.09.2022	4	106284	23765	10538	28181	9266	8733	25802	35174	25423
30.09.2022	5	109022	24163	10857	29147	9354	9035	26465	34934	25423
30.09.2022	6	112250	25287	11433	29822	9704	9328	26677	34934	25423
30.09.2022	7	116793	26942	12355	30702	10112	10133	26549	35307	25423
30.09.2022	8	120713	28649	13149	31019	10638	10868	26390	35310	25441
30.09.2022	9	124161	30607	13602	31003	11268	11372	26310	35206	25441
30.09.2022	10	124963	31288	13591	30754	11513	11519	26298	35209	25441
30.09.2022	11	124675	31205	13410	30770	11540	11479	26270	35195	25434
30.09.2022	12	123832	30838	13317	30708	11465	11313	26192	35187	25434
30.09.2022	13	123572	30701	13329	30601	11444	11279	26219	35187	25424
30.09.2022	14	123614	30706	13246	30423	11429	11338	26472	35179	25424
30.09.2022	15	123511	30450	13156	30325	11404	11344	26833	35039	25424
30.09.2022	16	123103	30270	13003	30430	11352	11357	26690	35039	25424
30.09.2022	17	122543	29844	12916	30832	11229	11246	26478	35039	25424
30.09.2022	18	123306	30259	13094	31029	11284	11764	25876	35032	25424
30.09.2022	19	124196	31190	13119	30938	11553	12368	25029	35027	25424
30.09.2022	20	122100	30689	12928	30389	11628	12233	24233	35424	25424
30.09.2022	21	119137	29986	12573	29550	11497	11790	23741	35427	25424
30.09.2022	22	115751	28954	12027	28663	11169	11382	23556	35757	25424
30.09.2022	23	111326	27259	11426	28030	10679	10465	23467	35757	25424
30.09.2022	24	107663	25640	10902	27578	10233	9886	23424	35986	25424
01.10.2022	1	105210	24686	10392	27516	9692	9234	23691	35767	25451
01.10.2022	2	104087	24003	10321	27372	9419	8949	24023	34769	25451
01.10.2022	3	104068	23698	10209	27467	9316	8777	24601	34661	25451
01.10.2022	4	104549	23560	10253	27610	9215	8753	25157	34667	25451
01.10.2022	5	106336	23727	10376	28027	9220	8871	26115	34667	25451
01.10.2022	6	108303	24275	10530	28562	9361	9089	26486	34667	25451
01.10.2022	7	108303	24275	10530	28562	9361	9089	26486	34675	25435
01.10.2022	8	114166	25930	11655	30181	9815	10174	26412	33660	25439
01.10.2022	9	117586	27705	12118	30352	10406	10730	26276	33833	25469
01.10.2022	10	119625	28819	12252	30371	10828	11059	26296	34285	25469
01.10.2022	11	119768	29037	12160	30298	10932	11117	26224	34282	25469
01.10.2022	12	119390	28833	12060	30227	10952	11085	26232	34271	25469
01.10.2022	13	119273	28809	12053	30117	10944	11027	26323	34263	25469
01.10.2022	14	119326	28828	12046	29974	10876	11036	26566	34263	25469
01.10.2022	15	119320	28696	11936	30010	10851	10994	26833	34121	25469
01.10.2022	16	119336	28582	11869	30167	10867	11018	26831	34084	25469
01.10.2022	17	119853	28751	11948	30595	10901	11044	26614	34084	25469
01.10.2022	18	120867	29367	12189	30749	11076	11531	25956	34175	25469
01.10.2022	19	121977	30316	12353	30672	11351	12065	25220	35169	25469
01.10.2022	20	120090	29880	12195	30182	11374	11955	24504	35162	25469
01.10.2022	21	117582	29381	11855	29343	11285	11654	24063	35159	25469
01.10.2022	22	114280	28372	11425	28571	11003	11090	23819	35200	25469
01.10.2022	23	110194	26927	10935	27783	10584	10286	23678	36064	25439
01.10.2022	24	106691	25476	10511	27342	10199	9587	23576	36241	25469
02.10.2022	1	104487	24335	10231	27249	9668	9154	23850	36011	25451
02.10.2022	2	103382	23701	10139	27110	9368	8880	24183	36003	25451
02.10.2022	3	103152	23305	10045	27195	9250	8714	24642	36003	25451
02.10.2022	4	103446	23175	10058	27270	9160	8730	25053	36009	25451
02.10.2022	5	104956	23371	10132	27504	9180	8776	25993	36009	25451
02.10.2022	6	106767	23909	10231	27885	9294	8981	26466	35902	25451
02.10.2022	7	108985	24285	10643	28904	9354	9307	26492	35910	25421
02.10.2022	8	111929	25199	11204	29602	9626	9961	26337	34916	25439
02.10.2022	9	115272	26794	11567	29889	10197	10526	26299	35071	25439
02.10.2022	10	117283	27799	11811	29929	10665	10866	26214	35071	25469
02.10.2022	11	117775	28143	11824	29911	10834	10954	26108	35071	25469
02.10.2022	12	117585	28006	11775	29825	10904	10910	26165	35054	25469
02.10.2022	13	117395	27929	11731	29722	10917	10873	26223	35043	25469
02.10.2022	14	117676	28023	11719	29632	10885	10846	26570	35074	25469
02.10.2022	15	118047	27981	11702	29762	10868	10815	26919	34941	25469
02.10.2022	16	118248	28053	11698	29940	10862	10815	26880	34944	25469
02.10.2022	17	119248	28360	11870	30411	10916	10897	26794	34935	25469
02.10.2022	18	120622	29151	12198	30695	11045	11448	26085	34993	25469
02.10.2022	19	121917	30227	12355	30581	11356	12082	25316	36326	25469
02.10.2022	20	119907	29836	12182	30026	11389	12012	24462	36372	25469
02.10.2022	21	117345	29337	11844	29094	11298	11691	24080	36369	25469
02.10.2022	22	113772	28148	11360	28185	10991	11193	23896	36528	25469
02.10.2022	23	109274	26428	10791	27563	10513	10292	23687	36528	25439
02.10.2022	24	106107	25054	10386	27211	10106	9658	23693	36760	25469