

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2022 по 18.10.2022, 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
16.10.2022	1	106649	25098	10655	27166	9827	10044	23860	35518	25345
16.10.2022	2	105671	24556	10520	27041	9578	9761	24215	35511	25345
16.10.2022	3	105369	24246	10405	27007	9487	9644	24581	35530	25344
16.10.2022	4	105953	24164	10424	27201	9403	9628	25134	35536	25343
16.10.2022	5	107466	24336	10554	27538	9383	9777	25877	35536	25342
16.10.2022	6	109513	24790	10769	27966	9511	10169	26307	34985	25340
16.10.2022	7	111786	25253	11245	28796	9666	10526	26300	34996	25340
16.10.2022	8	114122	26018	11648	29533	9763	11057	26102	34991	25328
16.10.2022	9	117548	27663	12062	29760	10299	11732	26032	34956	25357
16.10.2022	10	119145	28378	12370	29804	10730	11994	25870	34956	25357
16.10.2022	11	119426	28590	12358	29750	10878	11978	25871	35447	25357
16.10.2022	12	119266	28572	12349	29717	10908	11851	25869	35437	25357
16.10.2022	13	119230	28430	12326	29662	10881	11814	26116	35428	25357
16.10.2022	14	119609	28457	12281	29643	10872	11753	26603	35433	25357
16.10.2022	15	119929	28392	12273	29794	10873	11689	26908	35433	25357
16.10.2022	16	120257	28401	12304	30197	10861	11736	26759	35436	25357
16.10.2022	17	121072	28562	12605	30576	10954	11907	26468	35431	25357
16.10.2022	18	123553	30010	13018	30577	11191	12846	25912	35426	25357
16.10.2022	19	123861	30501	12875	30480	11559	13285	25161	35435	25357
16.10.2022	20	121639	29939	12663	29971	11501	13103	24462	35432	25357
16.10.2022	21	119214	29405	12438	29199	11372	12722	24079	35849	25357
16.10.2022	22	115800	28392	11872	28428	11051	12186	23871	35849	25357
16.10.2022	23	111502	26786	11316	27737	10619	11270	23774	35851	25357
16.10.2022	24	108208	25465	10922	27438	10247	10444	23692	35851	25357
17.10.2022	1	106369	24604	10781	27205	9669	10080	24032	34771	25333
17.10.2022	2	105589	24149	10615	27092	9430	9765	24538	34771	25333
17.10.2022	3	106132	23878	10585	27177	9348	9667	25478	33889	25333
17.10.2022	4	107227	23900	10728	27671	9327	9659	25941	33826	25333
17.10.2022	5	109941	24314	11094	28756	9469	9905	26403	33356	25333
17.10.2022	6	113581	25665	11684	29464	9783	10452	26533	33356	25333
17.10.2022	7	113581	25665	11684	29464	9783	10452	26533	33224	25333
17.10.2022	8	122190	28943	13404	30843	10716	11907	26377	33136	25450
17.10.2022	9	125635	30873	13851	30739	11320	12539	26313	32492	25450
17.10.2022	10	126758	31540	13950	30662	11620	12692	26295	32488	25450
17.10.2022	11	126367	31458	13814	30499	11619	12616	26361	32488	25450
17.10.2022	12	125343	31066	13715	30431	11505	12380	26246	32479	25450
17.10.2022	13	125115	30822	13734	30473	11473	12282	26332	32479	25450
17.10.2022	14	125318	30759	13698	30381	11477	12295	26708	32483	25450
17.10.2022	15	125300	30676	13597	30331	11405	12290	27000	32483	25450
17.10.2022	16	125128	30730	13401	30605	11389	12251	26752	32481	25450
17.10.2022	17	124961	30389	13482	30994	11339	12306	26450	32486	25450
17.10.2022	18	126917	31431	13767	30987	11570	13266	25897	32517	25450
17.10.2022	19	126522	31666	13540	30755	11820	13611	25130	32514	25450
17.10.2022	20	123928	30944	13285	30228	11717	13365	24390	33034	25450
17.10.2022	21	121210	30323	12929	29438	11521	12975	24025	33033	25450
17.10.2022	22	117476	29120	12397	28565	11145	12447	23802	33025	25450
17.10.2022	23	112717	27199	11745	27822	10679	11527	23745	33028	25450
17.10.2022	24	109172	25710	11282	27517	10272	10653	23738	33568	25350
18.10.2022	1	107179	24803	11013	27375	9836	10165	23987	33499	25333
18.10.2022	2	106460	24288	10872	27287	9584	9867	24562	33491	25333
18.10.2022	3	107032	23994	10843	27433	9506	9748	25507	33517	25333
18.10.2022	4	108076	23977	10944	27966	9482	9738	25969	33517	25333
18.10.2022	5	110778	24555	11270	28959	9577	9964	26452	33517	25333
18.10.2022	6	114408	25896	11836	29619	9922	10522	26612	33517	25333
18.10.2022	7	119119	27756	12625	30521	10446	11225	26547	33415	25333
18.10.2022	8	122449	29168	13425	30921	10846	11906	26183	33429	25450
18.10.2022	9	125921	31073	13864	30809	11408	12553	26213	33399	25450
18.10.2022	10	126728	31635	13896	30591	11695	12700	26210	33399	25450
18.10.2022	11	126365	31518	13745	30564	11696	12646	26196	33399	25450
18.10.2022	12	125300	31060	13628	30444	11587	12382	26199	33388	25450
18.10.2022	13	125209	31094	13628	30408	11539	12247	26292	33322	25450
18.10.2022	14	125586	31126	13626	30347	11531	12243	26713	33322	25450
18.10.2022	15	125655	31043	13565	30327	11499	12223	26998	33124	25450
18.10.2022	16	125634	31043	13402	30703	11495	12222	26770	33127	25450
18.10.2022	17	125633	30792	13481	31101	11464	12239	26556	33132	25450
18.10.2022	18	127298	31628	13760	30943	11712	13253	26001	33139	25450
18.10.2022	19	126988	31747	13572	30770	11932	13619	25347	33136	25450
18.10.2022	20	124360	31185	13258	30240	11821	13339	24517	33133	25450
18.10.2022	21	121869	30600	12933	29499	11643	13014	24180	33133	25450
18.10.2022	22	117564	29318	12380	28315	11282	12314	23954	33125	25450
18.10.2022	23	113040	27520	11716	27640	10825	11529	23811	33180	25450
18.10.2022	24	109417	25990	11249	27303	10375	10728	23772	33464	25350