

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2022 по 13.10.2022, 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
11.10.2022	1	105411	24590	10747	26941	9770	9554	23808	34846	25114
11.10.2022	2	104647	24098	10654	26856	9521	9294	24223	34838	25114
11.10.2022	3	105178	23774	10611	27019	9414	9186	25175	34765	25114
11.10.2022	4	106612	23938	10720	27553	9383	9227	25792	34765	25114
11.10.2022	5	109052	24408	10983	28421	9473	9429	26339	34432	25114
11.10.2022	6	112633	25702	11553	29149	9820	9908	26501	34408	25114
11.10.2022	7	117355	27369	12365	30178	10354	10712	26376	34416	24614
11.10.2022	8	120927	28930	13097	30532	10816	11335	26217	34403	24631
11.10.2022	9	124321	30826	13543	30474	11359	12034	26085	34351	24631
11.10.2022	10	125262	31331	13564	30306	11689	12285	26086	34351	24631
11.10.2022	11	124735	31078	13448	30204	11725	12212	26069	34363	24631
11.10.2022	12	123686	30558	13274	30086	11648	12063	26058	34361	24631
11.10.2022	13	123443	30438	13327	30005	11640	11953	26080	34361	24631
11.10.2022	14	123624	30452	13295	29938	11619	11950	26371	34361	24631
11.10.2022	15	123895	30409	13251	29895	11535	11925	26880	34252	24631
11.10.2022	16	123600	30321	13078	30106	11506	11934	26656	34254	24631
11.10.2022	17	123612	30069	13181	30551	11470	11984	26357	34642	24631
11.10.2022	18	125029	30998	13430	30550	11572	12624	25855	34634	24631
11.10.2022	19	125295	31702	13285	30389	11827	13038	25055	34632	24631
11.10.2022	20	122731	31043	12958	29897	11742	12802	24289	33686	24631
11.10.2022	21	120020	30410	12683	29061	11558	12434	23874	33620	24631
11.10.2022	22	115950	29082	12039	28074	11199	11886	23672	33636	24631
11.10.2022	23	111365	27253	11381	27449	10710	11042	23532	33639	24631
11.10.2022	24	107792	25684	10953	27049	10314	10213	23580	33904	24631
12.10.2022	1	105705	24759	10748	27021	9771	9702	23703	34112	24584
12.10.2022	2	104937	24193	10635	26906	9517	9439	24248	34104	24584
12.10.2022	3	105565	23964	10655	27073	9423	9316	25134	34101	24584
12.10.2022	4	106953	24111	10724	27599	9383	9375	25760	35061	24584
12.10.2022	5	109350	24497	11033	28552	9463	9558	26246	34728	24584
12.10.2022	6	113169	25822	11634	29351	9804	9976	26583	34648	24584
12.10.2022	7	113169	25822	11634	29351	9804	9976	26583	34656	24584
12.10.2022	8	121489	29068	13221	30613	10798	11491	26298	34670	24601
12.10.2022	9	125130	31142	13670	30543	11405	12169	26201	34647	24601
12.10.2022	10	126135	31692	13710	30395	11708	12380	26249	34647	24601
12.10.2022	11	125648	31551	13585	30279	11776	12319	26138	34647	24601
12.10.2022	12	124777	31136	13434	30214	11702	12167	26125	34644	24601
12.10.2022	13	124523	31020	13437	30219	11628	12089	26131	34644	24601
12.10.2022	14	124609	31061	13344	30107	11634	12059	26404	34645	24601
12.10.2022	15	124747	30955	13299	30015	11604	12014	26862	34536	24601
12.10.2022	16	124443	30855	13144	30299	11581	12030	26534	34539	24601
12.10.2022	17	124289	30508	13195	30702	11546	12055	26282	34858	24601
12.10.2022	18	125693	31374	13475	30684	11633	12721	25806	34851	24601
12.10.2022	19	125868	32088	13329	30504	11876	13135	24934	34848	24601
12.10.2022	20	123321	31394	13003	29983	11763	12901	24277	34845	24601
12.10.2022	21	120411	30680	12679	29122	11595	12515	23821	34920	24601
12.10.2022	22	116600	29407	12104	28287	11218	11970	23614	34921	24601
12.10.2022	23	112152	27609	11474	27659	10775	11145	23490	34924	24601
12.10.2022	24	108349	25921	11023	27287	10332	10287	23498	35139	24601
13.10.2022	1	106245	24779	10783	27217	9834	9828	23804	34475	24584
13.10.2022	2	105455	24212	10696	27061	9579	9542	24365	34467	24584
13.10.2022	3	106173	23988	10706	27213	9484	9482	25300	34464	24584
13.10.2022	4	107518	24098	10771	27797	9431	9506	25915	34464	24584
13.10.2022	5	109975	24580	11103	28711	9520	9704	26357	34131	24584
13.10.2022	6	113723	25841	11687	29491	9879	10166	26660	34107	24584
13.10.2022	7	118220	27504	12478	30420	10427	10853	26538	34115	24584
13.10.2022	8	121937	29141	13276	30734	10922	11552	26312	33920	24601
13.10.2022	9	125637	31220	13737	30717	11541	12167	26255	33875	24601
13.10.2022	10	126691	31793	13758	30553	11860	12383	26344	33875	24601
13.10.2022	11	126347	31751	13674	30466	11933	12308	26214	33875	24601
13.10.2022	12	125392	31296	13544	30456	11802	12160	26134	33849	24601
13.10.2022	13	125314	31287	13580	30363	11746	12069	26268	33849	24601
13.10.2022	14	125577	31389	13483	30329	11746	12051	26579	33872	24601
13.10.2022	15	125611	31256	13449	30304	11677	12006	26919	33763	24601
13.10.2022	16	125376	31171	13283	30515	11651	12012	26744	33766	24601
13.10.2022	17	125089	30849	13316	30869	11610	12023	26423	34083	24601
13.10.2022	18	126457	31539	13627	30810	11701	12803	25978	34075	24601
13.10.2022	19	126619	32247	13491	30607	11982	13193	25098	34072	24601
13.10.2022	20	124003	31560	13193	30053	11860	12978	24358	34078	24601
13.10.2022	21	121244	30818	12872	29252	11696	12637	23969	34718	24601
13.10.2022	22	117395	29516	12259	28501	11347	12031	23741	34745	24601
13.10.2022	23	112943	27673	11641	27854	10932	11222	23621	34748	24601
13.10.2022	24	109010	25975	11195	27288	10426	10478	23648	34881	24601