

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2022 по 11.05.2022, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. 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
09.05.2022	1	102405	24131	10019	26026	9745	9943	22540	36704	25530
09.05.2022	2	101174	23473	9864	25974	9507	9672	22683	36704	25248
09.05.2022	3	100617	23121	9763	25736	9321	9591	23084	36704	25248
09.05.2022	4	100681	22982	9638	25737	9207	9512	23604	36704	25248
09.05.2022	5	101233	22768	9697	25900	9080	9501	24287	36706	25248
09.05.2022	6	102990	23260	9947	26391	9168	9603	24622	36707	25248
09.05.2022	7	105145	23888	10299	27157	9339	9917	24545	36707	25246
09.05.2022	8	107599	24713	10778	27640	9640	10397	24431	36713	25246
09.05.2022	9	110651	26210	11032	27809	10219	10894	24487	36733	26306
09.05.2022	10	112272	27018	11190	27864	10543	11173	24484	36727	26409
09.05.2022	11	112516	27141	11182	27890	10636	11210	24457	36728	26407
09.05.2022	12	112166	27067	11107	27743	10677	11187	24386	36728	26407
09.05.2022	13	111730	26902	10988	27655	10668	11087	24429	36733	26407
09.05.2022	14	111499	26931	10916	27575	10610	10980	24487	36730	26407
09.05.2022	15	111407	26951	10890	27622	10577	10851	24517	36733	26407
09.05.2022	16	111222	26890	10869	27476	10540	10880	24568	36734	26407
09.05.2022	17	111599	26912	10862	27484	10509	10949	24882	36764	26407
09.05.2022	18	112024	27051	10921	27619	10544	11102	24785	36772	26407
09.05.2022	19	112512	27147	11023	28028	10599	11478	24238	36771	26407
09.05.2022	20	113290	27256	11520	28369	10654	11944	23547	36769	26409
09.05.2022	21	113916	28500	11524	27851	10795	12060	23186	36770	26409
09.05.2022	22	111323	27739	11036	26903	10987	11722	22937	36785	26409
09.05.2022	23	107508	26301	10572	26242	10682	11041	22670	36784	26409
09.05.2022	24	104608	25195	10137	25917	10339	10297	22722	36783	26409
10.05.2022	1	102852	24317	10053	26018	9804	10067	22593	36182	25519
10.05.2022	2	101453	23746	9924	25748	9512	9797	22725	34892	25237
10.05.2022	3	100966	23356	9808	25625	9361	9653	23161	34892	25237
10.05.2022	4	101153	23242	9708	25650	9180	9736	23636	34892	25237
10.05.2022	5	101576	23005	9774	25832	9029	9648	24289	34896	25237
10.05.2022	6	103313	23418	10048	26319	9116	9782	24630	34896	25237
10.05.2022	7	103313	23418	10048	26319	9116	9782	24630	34896	25235
10.05.2022	8	108780	24900	11025	27746	9663	10808	24640	34896	25235
10.05.2022	9	111974	26347	11365	28013	10210	11494	24545	34699	26295
10.05.2022	10	113809	27165	11503	28146	10627	11864	24505	34684	26398
10.05.2022	11	114211	27473	11505	28089	10716	11930	24497	34684	26397
10.05.2022	12	114019	27421	11439	28062	10776	11866	24455	34691	26397
10.05.2022	13	113782	27315	11342	28053	10723	11802	24546	35196	26397
10.05.2022	14	1113635	27405	11301	27906	10691	11753	24579	35193	26397
10.05.2022	15	113638	27276	11244	28028	10662	11749	24679	35196	26397
10.05.2022	16	113664	27248	11204	28040	10615	11780	24777	35196	26397
10.05.2022	17	114056	27268	11238	28030	10571	11918	25031	35197	26397
10.05.2022	18	114331	27362	11248	28072	10662	12043	24943	35218	26397
10.05.2022	19	114769	27582	11418	28457	10697	12377	24237	35215	26397
10.05.2022	20	115203	27688	11837	28662	10698	12863	23454	35212	26399
10.05.2022	21	115572	28828	11790	28200	10875	12878	23001	35212	26399
10.05.2022	22	112966	28085	11310	27324	10981	12537	22729	35227	26399
10.05.2022	23	108324	26382	10656	26565	10637	11507	22577	35227	26399
10.05.2022	24	104807	25011	10230	26107	10176	10702	22580	35425	26399
11.05.2022	1	102522	23957	10139	26011	9704	10103	22609	33697	25519
11.05.2022	2	101437	23298	10015	25838	9426	9826	23034	33697	25237
11.05.2022	3	101646	23044	9927	25784	9309	9781	23800	33697	25237
11.05.2022	4	102158	23008	9918	26041	9185	9713	24293	33697	25237
11.05.2022	5	103569	22961	10117	26800	9128	9739	24824	33700	25237
11.05.2022	6	106728	23993	10760	27567	9405	10004	24999	33700	25237
11.05.2022	7	111481	25695	11596	28572	9956	10727	24935	33663	25235
11.05.2022	8	115316	27168	12384	29019	10523	11427	24795	33414	25235
11.05.2022	9	118625	28774	12819	29068	11076	12112	24775	33380	26293
11.05.2022	10	119973	29653	12879	28970	11330	12428	24713	33203	26386
11.05.2022	11	119688	29664	12653	28886	11362	12426	24697	33213	26345
11.05.2022	12	118939	29229	12567	28926	11254	12300	24663	33216	26385
11.05.2022	13	118706	29146	12587	28810	11257	12198	24707	33219	26385
11.05.2022	14	118749	29222	12625	28778	11221	12172	24731	33216	26385
11.05.2022	15	118099	28997	12503	28689	11144	12073	24691	33219	26385
11.05.2022	16	117700	28775	12337	28686	11098	12063	24742	33355	26385
11.05.2022	17	117344	28462	12184	28621	11021	12045	25011	33355	26385
11.05.2022	18	117380	28398	12049	28671	11003	12183	25075	33576	26385
11.05.2022	19	117023	28409	11991	29005	10958	12540	24120	33573	26385
11.05.2022	20	117270	28486	12257	29138	10913	13141	23335	33571	26387
11.05.2022	21	117627	29755	12285	28505	11032	13196	22853	34163	26387
11.05.2022	22	114526	28943	11710	27502	11170	12587	22613	34178	26387
11.05.2022	23	109601	27044	10978	26735	10802	11614	22429	34178	26387
11.05.2022	24	106376	25780	10525	26282	10378	10860	22551	34175	26387