

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2022 по 12.02.2022, 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
10.02.2022	1	125153	29209	12766	31244	11796	12505	27633	35933	25444
10.02.2022	2	124356	28543	12677	31115	11563	12171	28287	35936	25464
10.02.2022	3	124836	28256	12587	31298	11414	12022	29259	35990	25481
10.02.2022	4	126072	28240	12727	31827	11357	11989	29932	35990	25501
10.02.2022	5	128862	28679	13124	32793	11442	12183	30641	35875	25521
10.02.2022	6	133165	29984	13916	33869	11801	12734	30861	35509	25529
10.02.2022	7	137942	32068	14680	34565	12303	13683	30644	35472	25539
10.02.2022	8	141669	33901	15355	34862	12867	14414	30270	35136	25554
10.02.2022	9	144628	35361	15753	34797	13421	15265	30031	34969	25614
10.02.2022	10	145534	36098	15789	34501	13696	15604	29846	34938	25634
10.02.2022	11	145217	36090	15597	34264	13763	15563	29940	34938	25654
10.02.2022	12	144197	35580	15548	34210	13664	15413	29781	34938	25669
10.02.2022	13	144075	35506	15542	34056	13649	15258	30065	34911	25689
10.02.2022	14	144335	35597	15495	33983	13632	15187	30441	34914	25704
10.02.2022	15	144160	35389	15317	34128	13558	15091	30677	34914	25714
10.02.2022	16	143933	35371	15163	34512	13548	15091	30249	34917	25719
10.02.2022	17	144234	35211	15439	34833	13544	15118	30088	34935	25719
10.02.2022	18	145274	36196	15441	34532	13881	15723	29502	35006	25719
10.02.2022	19	144023	36140	15166	34244	13912	15737	28824	35093	25719
10.02.2022	20	141502	35450	14960	33770	13696	15502	28124	35090	25719
10.02.2022	21	138876	34860	14599	33088	13448	15129	27751	35070	25719
10.02.2022	22	135611	33815	14108	32329	13165	14624	27571	35063	25719
10.02.2022	23	131224	32079	13515	31672	12696	13840	27422	35083	25719
10.02.2022	24	127661	30553	13039	31366	12222	13038	27442	35213	25719
11.02.2022	1	124999	29132	12696	31105	11756	12506	27803	34791	25616
11.02.2022	2	124342	28427	12603	31111	11529	12166	28505	34794	25616
11.02.2022	3	124703	28148	12498	31288	11383	11994	29392	34823	25616
11.02.2022	4	125869	28168	12683	31735	11306	11921	30056	34830	25613
11.02.2022	5	128452	28549	13076	32609	11398	12107	30713	34750	25613
11.02.2022	6	133102	29875	13902	33803	11780	12754	30988	34729	25616
11.02.2022	7	133102	29875	13902	33803	11780	12754	30988	34736	25616
11.02.2022	8	141759	33729	15409	34856	12886	14337	30541	34670	25616
11.02.2022	9	144819	35229	15806	34734	13449	15174	30426	34661	25389
11.02.2022	10	145647	35973	15849	34470	13746	15409	30200	34632	25089
11.02.2022	11	145321	36091	15691	34305	13831	15327	30076	34632	24789
11.02.2022	12	144316	35559	15618	34239	13732	15152	30017	34626	24789
11.02.2022	13	144182	35506	15625	34105	13701	15041	30204	34596	24489
11.02.2022	14	144287	35530	15565	33953	13708	15002	30528	34599	24489
11.02.2022	15	144081	35322	15398	34055	13627	14892	30786	34599	24489
11.02.2022	16	143538	35035	15261	34394	13581	14836	30431	34602	24489
11.02.2022	17	143832	34901	15539	34682	13608	14953	30149	34544	24489
11.02.2022	18	145172	35941	15510	34366	13944	15665	29745	34549	24489
11.02.2022	19	143927	35880	15258	34137	13968	15679	29004	34687	24489
11.02.2022	20	141325	35152	15054	33645	13759	15426	28288	34684	24489
11.02.2022	21	138783	34625	14669	32985	13548	15073	27883	35304	24489
11.02.2022	22	135696	33713	14204	32309	13265	14553	27652	35321	24489
11.02.2022	23	131720	32217	13612	31669	12815	13825	27582	35321	24489
11.02.2022	24	127881	30643	13113	31181	12344	13053	27547	35523	24489
12.02.2022	1	124753	29256	12552	30977	11890	12351	27727	35724	24449
12.02.2022	2	123483	28474	12370	30922	11664	12030	28024	35602	24449
12.02.2022	3	123344	28127	12346	30956	11506	11848	28561	35631	24449
12.02.2022	4	123825	27955	12327	31155	11425	11801	29162	35646	24449
12.02.2022	5	125691	28218	12503	31544	11416	11964	30045	35679	24449
12.02.2022	6	128611	29019	12864	32350	11591	12352	30434	35556	24449
12.02.2022	7	131453	29954	13281	33078	11787	12858	30496	35563	24449
12.02.2022	8	134311	30987	13728	33639	12103	13474	30380	35543	24449
12.02.2022	9	137496	32394	14175	33823	12577	14336	30190	35479	24489
12.02.2022	10	139695	33582	14532	33778	13022	14820	29961	35442	24469
12.02.2022	11	140375	34079	14541	33646	13270	14933	29905	35447	24469
12.02.2022	12	140149	33979	14500	33586	13366	14879	29840	35447	24469
12.02.2022	13	139922	33918	14362	33450	13326	14801	30065	35409	24469
12.02.2022	14	139986	33908	14292	33437	13339	14672	30338	35412	24469
12.02.2022	15	139945	33753	14207	33577	13319	14607	30483	35412	24469
12.02.2022	16	140220	33803	14246	34055	13327	14615	30174	35415	24469
12.02.2022	17	141055	33994	14562	34377	13403	14772	29946	35339	24469
12.02.2022	18	142545	34919	14682	34102	13794	15513	29535	35345	24469
12.02.2022	19	141807	34967	14521	33960	13866	15540	28951	35323	24469
12.02.2022	20	139588	34364	14356	33529	13687	15375	28276	35320	24469
12.02.2022	21	137097	33840	14004	32834	13543	15021	27855	35300	24469
12.02.2022	22	134144	33095	13601	32155	13275	14439	27578	35293	24469
12.02.2022	23	130905	32008	13053	31670	12857	13781	27535	35304	24469
12.02.2022	24	127503	30711	12596	31256	12457	12938	27547	35524	24469