

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.01.2022 по 05.01.2022, 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 Сибирию	АЭС
03.01.2022	1	121691	28849	11910	30225	12145	12072	26490	38272	26231
03.01.2022	2	120360	28217	11692	30165	11859	11664	26763	38267	26231
03.01.2022	3	119840	27860	11630	30141	11641	11517	27052	38267	26231
03.01.2022	4	120069	27802	11575	30260	11582	11375	27476	38331	26231
03.01.2022	5	121457	28101	11701	30516	11557	11480	28102	38331	26231
03.01.2022	6	123595	28585	11985	30990	11696	11754	28585	38328	26231
03.01.2022	7	126184	29434	12348	31630	11831	12134	28808	38339	26231
03.01.2022	8	128723	30510	12679	32119	12108	12524	28783	38334	26231
03.01.2022	9	131362	31349	13034	32507	12574	13313	28584	38158	26271
03.01.2022	10	133476	32277	13308	32730	12829	13868	28463	38158	26271
03.01.2022	11	134859	32880	13482	32793	13091	14169	28445	38155	26271
03.01.2022	12	135237	33076	13507	32730	13267	14145	28512	38158	26271
03.01.2022	13	135456	33162	13419	32717	13307	14073	28778	38095	26271
03.01.2022	14	135790	33264	13434	32864	13342	13938	28949	38095	26271
03.01.2022	15	136408	33326	13465	33270	13368	13932	29047	38095	26271
03.01.2022	16	137391	33666	13857	33637	13504	13983	28745	38092	26271
03.01.2022	17	139145	34491	14186	33571	13851	14552	28494	37996	26271
03.01.2022	18	139033	34610	14030	33346	13927	14902	28218	37996	26271
03.01.2022	19	137727	34313	13929	33182	13841	14798	27663	38070	26271
03.01.2022	20	135648	33771	13680	32905	13678	14408	27206	38062	26271
03.01.2022	21	133828	33498	13481	32381	13533	14142	26792	38059	26271
03.01.2022	22	131364	32950	13133	31792	13293	13758	26437	38062	26271
03.01.2022	23	128089	31994	12566	31145	13014	13186	26184	38180	26271
03.01.2022	24	125174	30877	12196	30696	12680	12523	26202	38195	26271
04.01.2022	1	122342	29266	11918	30634	12222	11938	26364	38266	26156
04.01.2022	2	120848	28506	11720	30593	11940	11542	26547	38261	26156
04.01.2022	3	120385	28096	11634	30546	11725	11373	27011	38261	26156
04.01.2022	4	120769	28011	11655	30745	11698	11285	27375	38325	26156
04.01.2022	5	122185	28290	11787	30985	11668	11330	28124	38325	26156
04.01.2022	6	124269	28859	12029	31491	11808	11519	28564	38322	26156
04.01.2022	7	124269	28859	12029	31491	11808	11519	28564	38333	26156
04.01.2022	8	129967	30648	13041	32836	12200	12357	28885	38320	26156
04.01.2022	9	133137	31855	13395	33367	12673	13104	28743	38144	26196
04.01.2022	10	135390	32741	13740	33539	12945	13729	28697	38144	26196
04.01.2022	11	136501	33332	13804	33562	13234	14044	28525	38141	26196
04.01.2022	12	137059	33559	13842	33482	13381	14084	28711	38144	26196
04.01.2022	13	137058	33660	13726	33394	13418	13969	28890	38081	26196
04.01.2022	14	137301	33649	13709	33456	13460	13862	29166	38081	26196
04.01.2022	15	137656	33751	13775	33814	13477	13848	28990	38081	26196
04.01.2022	16	138476	34076	14127	34181	13595	13837	28659	38078	26196
04.01.2022	17	140073	34804	14418	34051	13913	14441	28446	37982	26196
04.01.2022	18	139925	34917	14244	33735	13978	14862	28189	37982	26196
04.01.2022	19	138560	34547	14010	33640	13902	14827	27634	38062	26196
04.01.2022	20	136561	34014	13815	33391	13718	14571	27052	38054	26196
04.01.2022	21	134738	33730	13593	32854	13607	14270	26683	38051	26196
04.01.2022	22	132440	33170	13248	32216	13370	13939	26498	38054	26196
04.01.2022	23	129046	32067	12676	31648	13075	13238	26342	38179	26196
04.01.2022	24	125885	30925	12324	31176	12727	12547	26185	38194	26196
05.01.2022	1	123283	29684	12129	30995	12226	12023	26227	38200	26106
05.01.2022	2	121912	28987	11996	30841	11942	11629	26518	38195	26106
05.01.2022	3	121316	28557	11847	30823	11740	11423	26925	38195	26106
05.01.2022	4	121884	28490	11824	31012	11688	11383	27487	38261	26106
05.01.2022	5	123129	28644	11927	31368	11670	11445	28076	38261	26106
05.01.2022	6	125428	29256	12203	31830	11830	11676	28635	38258	26106
05.01.2022	7	128233	30100	12646	32631	11937	12063	28856	38269	26106
05.01.2022	8	130815	31049	13001	33166	12205	12536	28858	38264	26106
05.01.2022	9	133927	32096	13370	33678	12677	13263	28843	38092	26146
05.01.2022	10	136165	33109	13656	33937	12941	13876	28645	38092	26146
05.01.2022	11	137400	33553	13814	34043	13236	14166	28589	38089	26146
05.01.2022	12	137785	33686	13845	34010	13368	14172	28705	38092	26146
05.01.2022	13	138059	33784	13833	33931	13386	14128	28998	38026	26146
05.01.2022	14	138506	33940	13845	33969	13431	14020	29301	38026	26146
05.01.2022	15	138767	33928	13829	34391	13445	13936	29239	38026	26146
05.01.2022	16	139350	34058	14204	34741	13569	13930	28848	38023	26146
05.01.2022	17	141018	34959	14464	34536	13894	14549	28617	37918	26146
05.01.2022	18	140923	35127	14297	34279	13977	14911	28332	37918	26146
05.01.2022	19	139469	34672	14133	34176	13881	14862	27744	37992	26146
05.01.2022	20	137358	34125	13945	33820	13698	14596	27174	37989	26146
05.01.2022	21	135686	33887	13750	33308	13575	14352	26812	37986	26136
05.01.2022	22	133240	33310	13323	32685	13345	14023	26554	37989	26136
05.01.2022	23	130116	32315	12827	32039	13022	13442	26472	38106	26136
05.01.2022	24	126640	31152	12383	31438	12693	12701	26272	38121	26136