

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2022 по 15.04.2022, 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
13.04.2022	1	109300	25850	10940	27127	10793	10332	24258	35072	26550
13.04.2022	2	108581	25309	10833	27056	10559	10095	24729	35056	26550
13.04.2022	3	108820	25000	10776	27167	10455	10018	25403	35053	26550
13.04.2022	4	109851	25051	10803	27507	10359	10138	25993	35053	26550
13.04.2022	5	111768	25364	11075	28186	10430	10146	26567	35053	26550
13.04.2022	6	114637	26307	11694	28919	10596	10521	26599	35056	26550
13.04.2022	7	119266	28093	12453	29841	11065	11276	26539	35072	26550
13.04.2022	8	123175	29821	13158	30172	11628	11979	26418	34985	26550
13.04.2022	9	126454	31537	13533	30194	12173	12658	26359	34861	26569
13.04.2022	10	127412	32237	13512	30052	12410	12868	26333	34840	26569
13.04.2022	11	126878	32062	13333	29881	12447	12823	26332	34837	26569
13.04.2022	12	126115	31743	13251	29778	12351	12688	26305	34870	26569
13.04.2022	13	125739	31622	13262	29644	12308	12610	26292	34897	26569
13.04.2022	14	125574	31688	13188	29566	12271	12547	26314	34871	26569
13.04.2022	15	125278	31577	13075	29484	12205	12510	26427	34881	26569
13.04.2022	16	124944	31330	12969	29501	12166	12467	26511	34887	26569
13.04.2022	17	124556	31055	12884	29459	12099	12496	26564	35041	26569
13.04.2022	18	124460	31092	12800	29648	12090	12620	26209	35133	26569
13.04.2022	19	125118	31326	12989	30189	12112	13081	25422	35271	26569
13.04.2022	20	125382	32064	13177	29891	12176	13494	24580	35284	26569
13.04.2022	21	123842	31862	12917	29227	12295	13375	24167	35364	26570
13.04.2022	22	120236	30524	12326	28359	12063	12906	24058	35517	26570
13.04.2022	23	115070	28544	11618	27507	11576	11942	23884	35537	26570
13.04.2022	24	111776	27055	11197	27284	11146	11133	23961	35535	26570
14.04.2022	1	109029	25683	10991	27014	10735	10554	24051	33755	26494
14.04.2022	2	108271	25123	10896	26928	10500	10271	24553	33739	26494
14.04.2022	3	108449	24830	10784	26974	10379	10187	25296	33736	26494
14.04.2022	4	109656	24986	10811	27426	10314	10273	25846	33496	26494
14.04.2022	5	111530	25360	11096	28088	10356	10263	26369	33496	26494
14.04.2022	6	114193	25997	11737	28746	10533	10611	26568	33499	26494
14.04.2022	7	114193	25997	11737	28746	10533	10611	26568	33448	26494
14.04.2022	8	122978	29762	13206	30075	11557	12135	26242	33695	26494
14.04.2022	9	126500	31694	13569	30104	12113	12826	26194	33935	26513
14.04.2022	10	127314	32306	13580	29857	12342	13056	26174	33678	26513
14.04.2022	11	126687	32042	13423	29683	12394	12975	26170	33675	26513
14.04.2022	12	125777	31584	13321	29611	12287	12843	26131	33675	26513
14.04.2022	13	125472	31422	13319	29545	12273	12805	26109	33683	26513
14.04.2022	14	125442	31572	13263	29452	12229	12783	26143	33691	26513
14.04.2022	15	125014	31400	13114	29383	12178	12700	26239	33691	26513
14.04.2022	16	124668	31166	12991	29406	12133	12681	26291	33763	26513
14.04.2022	17	124338	30880	12850	29383	12050	12678	26496	33763	26513
14.04.2022	18	124111	30811	12850	29537	11999	12783	26130	33913	26513
14.04.2022	19	124745	31078	12978	30047	12046	13282	25315	33910	26513
14.04.2022	20	125190	32013	13135	29730	12127	13719	24466	33893	26513
14.04.2022	21	123765	31846	12874	29129	12294	13594	24028	34452	26514
14.04.2022	22	120061	30534	12308	28211	12131	13104	23773	34455	26514
14.04.2022	23	114828	28503	11553	27342	11665	12115	23650	34455	26514
14.04.2022	24	111357	26904	11187	27121	11263	11253	23629	34518	26514
15.04.2022	1	109172	25776	10934	27089	10714	10724	23935	34473	26494
15.04.2022	2	108164	25180	10818	26884	10491	10415	24377	34457	26494
15.04.2022	3	108522	24894	10774	26964	10368	10301	25221	34454	26494
15.04.2022	4	109637	25004	10784	27434	10304	10393	25719	34214	26494
15.04.2022	5	111461	25375	11070	28076	10339	10427	26173	34214	26494
15.04.2022	6	114273	26135	11705	28823	10529	10742	26338	34217	26494
15.04.2022	7	119021	28128	12479	29659	10997	11570	26188	34191	26494
15.04.2022	8	122837	29872	13197	30063	11582	12207	25916	34431	26494
15.04.2022	9	126113	31564	13579	30089	12179	12845	25857	34671	26513
15.04.2022	10	127147	32298	13613	29937	12401	13048	25850	34591	26513
15.04.2022	11	126676	32103	13432	29852	12443	13020	25827	34668	26513
15.04.2022	12	125631	31672	13321	29686	12340	12828	25784	34668	26513
15.04.2022	13	125445	31596	13328	29667	12325	12775	25755	34680	26513
15.04.2022	14	125286	31609	13254	29531	12297	12746	25849	34683	26513
15.04.2022	15	124816	31346	13151	29420	12234	12676	25989	34683	26513
15.04.2022	16	124464	31058	13070	29370	12187	12679	26099	34694	26513
15.04.2022	17	123991	30808	12926	29361	12077	12620	26198	34920	26513
15.04.2022	18	124080	30827	12888	29557	12051	12781	25976	35023	26513
15.04.2022	19	124782	31164	13035	30060	12087	13269	25167	35020	26513
15.04.2022	20	125351	31956	13272	29790	12161	13731	24441	34999	26513
15.04.2022	21	123751	31769	12967	29211	12342	13537	23926	34999	26514
15.04.2022	22	120364	30536	12401	28432	12165	13089	23741	35002	26514
15.04.2022	23	115297	28633	11679	27525	11672	12200	23589	35002	26514
15.04.2022	24	111912	27101	11265	27208	11283	11444	23611	35000	26514