

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2022 по 12.05.2022, 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
10.05.2022	1	102754	24271	9990	25827	9898	10106	22661	36420	25520
10.05.2022	2	101568	23668	9891	25728	9667	9803	22810	35130	25238
10.05.2022	3	101146	23267	9804	25681	9515	9629	23250	35130	25238
10.05.2022	4	101139	23115	9667	25646	9363	9577	23772	35130	25238
10.05.2022	5	101834	22881	9819	25954	9232	9569	24378	35134	25238
10.05.2022	6	103703	23345	10126	26462	9293	9702	24775	35134	25238
10.05.2022	7	106078	24042	10496	27202	9460	10062	24815	35134	25236
10.05.2022	8	108674	24970	11005	27616	9753	10636	24693	35134	25236
10.05.2022	9	111790	26435	11288	27894	10291	11330	24553	34937	26296
10.05.2022	10	113598	27281	11483	27943	10686	11705	24499	34922	26399
10.05.2022	11	113796	27505	11452	27856	10766	11734	24483	34922	26398
10.05.2022	12	113646	27464	11387	27860	10784	11705	24446	34924	26398
10.05.2022	13	113350	27403	11257	27796	10734	11634	24527	35429	26398
10.05.2022	14	113153	27397	11245	27701	10699	11545	24565	35426	26398
10.05.2022	15	112963	27276	11229	27730	10673	11485	24571	35424	26398
10.05.2022	16	112897	27199	11186	27736	10622	11496	24657	35419	26398
10.05.2022	17	113288	27206	11128	27772	10579	11599	25003	35415	26398
10.05.2022	18	113534	27247	11135	27828	10652	11725	24948	35430	26398
10.05.2022	19	113873	27353	11270	28263	10692	12029	24265	35427	26398
10.05.2022	20	114681	27579	11794	28462	10677	12715	23453	35419	26400
10.05.2022	21	115359	28909	11761	28060	10839	12797	22993	35419	26400
10.05.2022	22	112877	28289	11346	27156	10936	12334	22815	35428	26400
10.05.2022	23	107882	26409	10580	26333	10600	11378	22582	35455	26400
10.05.2022	24	104253	24967	10150	25901	10208	10414	22613	35663	26400
11.05.2022	1	102399	23855	10128	25931	9604	10179	22702	33935	25510
11.05.2022	2	101553	23321	9993	25778	9354	9904	23204	33935	25228
11.05.2022	3	101522	22978	9921	25752	9204	9763	23904	33935	25228
11.05.2022	4	102075	22943	9925	26001	9088	9654	24464	33935	25228
11.05.2022	5	103317	22825	10189	26758	9032	9635	24878	33938	25228
11.05.2022	6	106840	24009	10866	27558	9368	9956	25084	33938	25228
11.05.2022	7	106840	24009	10866	27558	9368	9956	25084	33901	25226
11.05.2022	8	115592	27460	12461	28895	10504	11451	24822	33652	25226
11.05.2022	9	118659	29095	12820	28791	11079	12153	24720	33618	26284
11.05.2022	10	120049	29813	12908	28787	11379	12477	24684	33441	26377
11.05.2022	11	119735	29705	12743	28627	11434	12534	24692	33451	26336
11.05.2022	12	118980	29271	12642	28712	11328	12405	24621	33454	26376
11.05.2022	13	118858	29229	12685	28696	11328	12312	24608	33457	26376
11.05.2022	14	118836	29356	12646	28683	11250	12241	24659	33454	26376
11.05.2022	15	118287	29144	12513	28636	11176	12162	24657	33452	26376
11.05.2022	16	117657	28933	12297	28500	11117	12132	24678	33588	26376
11.05.2022	17	117316	28579	12182	28496	11031	12106	24922	33588	26376
11.05.2022	18	117417	28574	12074	28611	11018	12158	24982	33809	26376
11.05.2022	19	117217	28649	12039	28880	10945	12460	24244	33801	26376
11.05.2022	20	117551	28771	12343	29015	10894	13148	23379	33793	26378
11.05.2022	21	117701	29942	12280	28430	10969	13212	22868	34385	26378
11.05.2022	22	114498	28962	11752	27556	11077	12567	22583	34395	26378
11.05.2022	23	109496	26976	11043	26761	10665	11583	22468	34410	26378
11.05.2022	24	105687	25286	10583	26403	10264	10692	22459	34412	26378
12.05.2022	1	102456	23753	10314	25974	9659	10225	22531	33334	25501
12.05.2022	2	101424	23168	10224	25746	9396	9922	22967	33334	25228
12.05.2022	3	101490	22913	10152	25697	9227	9776	23726	33334	25228
12.05.2022	4	101999	22829	10114	25985	9082	9660	24330	33334	25228
12.05.2022	5	103454	22873	10341	26731	9016	9671	24822	33337	25228
12.05.2022	6	106627	23717	10926	27626	9315	10111	24931	33337	25228
12.05.2022	7	111364	25717	11683	28472	9921	10759	24811	33336	25226
12.05.2022	8	115386	27318	12511	28901	10493	11503	24661	33070	25226
12.05.2022	9	118599	28941	12860	28989	11092	12177	24540	32957	26250
12.05.2022	10	119687	29494	12914	28851	11356	12479	24592	32837	26352
12.05.2022	11	119508	29408	12751	28771	11425	12546	24608	32801	26351
12.05.2022	12	118718	29043	12674	28759	11338	12392	24512	32840	26346
12.05.2022	13	118362	28950	12696	28661	11296	12268	24491	32843	26346
12.05.2022	14	118190	29041	12630	28530	11275	12194	24520	32802	26346
12.05.2022	15	117792	28889	12531	28527	11206	12134	24505	32841	26338
12.05.2022	16	117531	28754	12348	28556	11157	12088	24629	32982	26330
12.05.2022	17	117230	28381	12206	28529	11033	12124	24956	32993	26322
12.05.2022	18	117179	28357	12138	28632	11032	12103	24917	33170	26314
12.05.2022	19	116716	28313	12075	28890	10975	12338	24125	33514	26306
12.05.2022	20	116922	28317	12377	29113	10914	13039	23162	34801	26298
12.05.2022	21	116697	29370	12314	28333	10978	13080	22623	35374	26188
12.05.2022	22	113837	28517	11778	27413	11079	12583	22467	35436	26078
12.05.2022	23	108978	26586	11081	26613	10703	11660	22335	35436	25968
12.05.2022	24	104953	24830	10610	26244	10285	10614	22369	35433	25848